









Make Hick Court for form. Editions was pronted in 1741 and 194 Du Rich.

ESSAI

SUR

HISTOIRE NATURELLE

DELA

RANCE EQUINOXIALE.

0 U

DE'NOMBREMENT

raux, qui se trouvent dans l'Isse de Cayenne, les Isses de Remire, sur les Côtes de a Mer, & dans le Continent de la Guyane,

AVEC

urs noms differens, Latins, François, & Indiens, & quelques Observations sur leur usage dans la Médecine & dans les Arts.

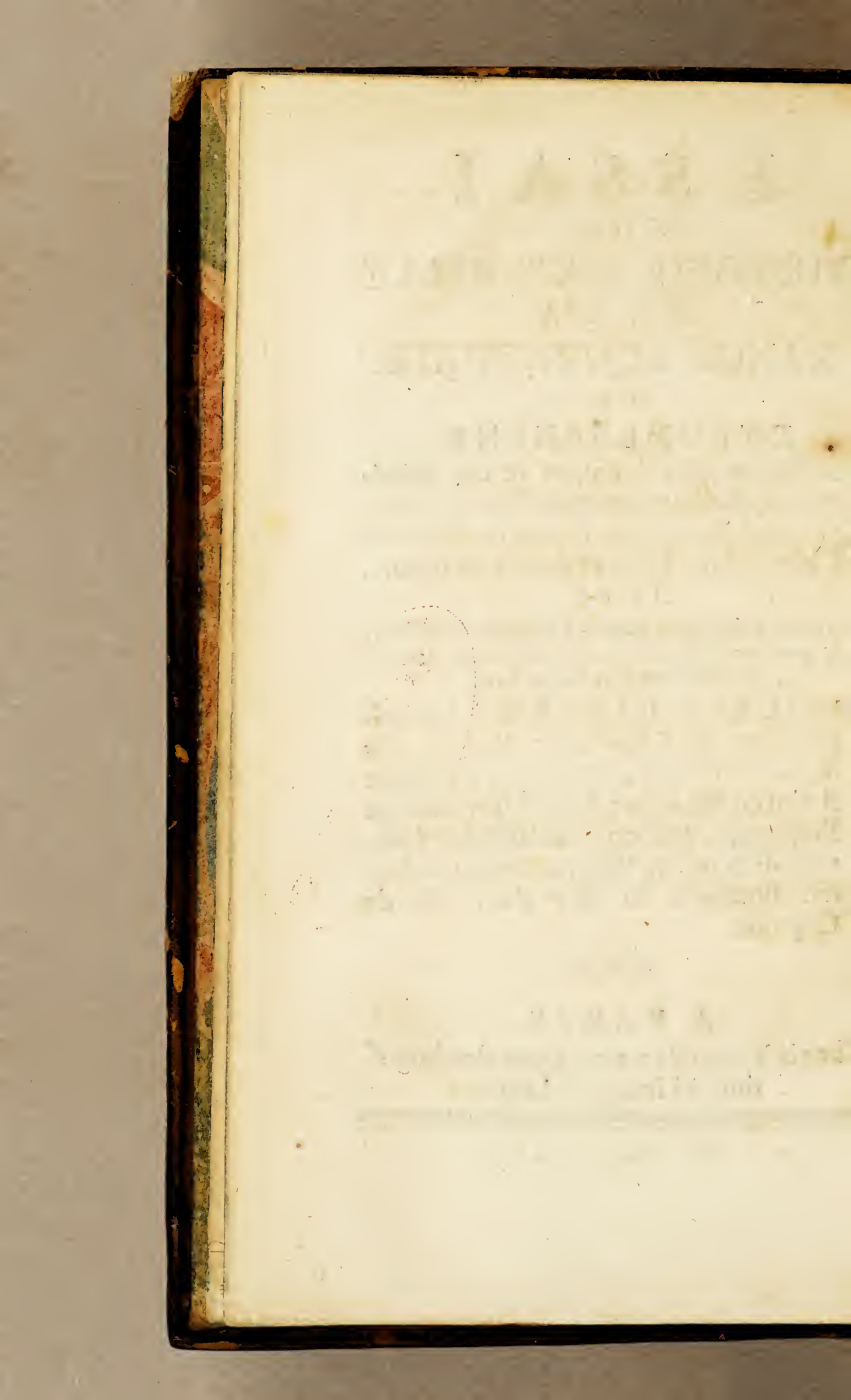
r PIERRE BARRERE Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris, Docteur & Professeur Royal en Médecine dans l'Université de Perpignan, Médecin de l'Hôpital Militaire de la même Ville, ci-devant Médecin Botaniste du Roy dans l'Isle de Cayenne.



A PARIS,

tins, à l'Image S. Jacques.

M. DCC. XLIX.





MONSEIGNEUR LE COMTE

DE MAUREPAS,

MINISTRE

ET

SECRETAIRE D'ETAT.

MONSEIGNEUR.

'ESSAI sur l'Histoire Naturelle de la France Equinociale, que je prends la a iij

EPISTRE liberté d'offrir à VOTR GRANDEUR, contien en abregé les Recherche que vos bontés m'ont mi en état de faire dans de climats éloignés. Je n puis me flatter qu'elle soient dignes d'occupe quelques momens du loi sir que vous laissent le travaux du Ministere & que vous consacrez avec tant de gloire & d succès à l'avancement de Sciences & des Beaux Arts; mais j'ai ose espe rer, MONSEIGNEUR

DE'DICATOIRE. vij

aux graces que vous avez faites, vous vous iez bien ajoûter celle agréer ce témoignage pusc de ma reconnoissance, du très-profond respect vec lequel j'ai l'honneur être,

IONSEIGNEUR,

DE VOTRE GRANDEUR

Le très-humble & trèsobéissant Serviteur, BARRERE.

a iiij



AVERTISSEMENT.



U lieu d'un Ouvrage que j'avois dessein de faire, je me suis borné

à un Essai, ou à un simple abregé de ce que j'ai observé dans le Voyage que je sis à Cayenne par ordre duRoi en 1722. (où j'ai resté trois ans.) Je ne croyois pas même être engagé envers le Public, en ne lui communiquant pas à mon retour la recolte que je veAVERTISSEMENT. in nois de faire par des coûrfes laborieuses, persuadé que ce ne pouvoit jamais être rien d'assez interessant pour se faire désirer.

J'ai été obligé depuis de me livrer aux travaux de la Médecine-Pratique, & j'avois presque perdu de vûe les Mémoires que j'avois rapporté de mon Voyage, lorsque des personnes respectables ont réveillé depuis peu la forte passion que j'ai toujours euë pour la Botanique & l'Histoire Naturelle.

Mais comme je me défie de moi-même sur le cas

* AVERTISSEMENT. que je puis faire du Recueil de Plantes, de divers Animaux, que j'ai décrit & dessiné sur les lieux, & de plusieurs Observations touchant l'Histoire Naturelle; je prends le parti de l'exposer sommairement au jugement du Public, afin que si cet Essai est du goût des Sçavans, & qu'ils jugent que ces matériaux soient capables d'enrichir ce que nous avons jusqu'à present de l'Histoire Naturelle, & particulierement de l'Histoire des Plantes, je puisse, tandis que j'en ai encore le loisir & la force, exécuter

AVERTISSEMENT. xj mondessein de donner l'Histoire Naturelle de la France Equinoxiale, avec des sigures d'aprés nature des Plantes, des Animaux, des Oiseaux, des Poissons, & de diverses autres productions naturelles.

Je partage cet Essai d'Histoire Naturelle en forme
de Catalogue en deux Parties. Je donne dans la premiere, le dénombrement
des Plantes rangées par ordre Alphabétique; & dans
la seconde, celui des Animaux & des Mineraux.

Je ne m'étends pas beaucoup sur plusieurs singularités des Animaux, & sur les usages des Plantes, non-seulement par rapport aux Arts, qui servent a la commodité de la vie, mais aussi par rapport à la Médecine. Comme je me prépare à traiter cette matiere plus amplement, & plus à sond, je ne la toucherai ici que fort légerement.

Dans le grand nombre de ces Plantes d'Amerique, il y en a plusieurs qui ne peuvent se rapporter aux genres connus jusqu'à présent; j'ai été obligé d'en faire des genres nouveaux; dont j'ai dessiné les par-

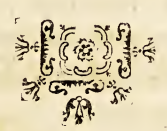
AVERTISSEMNT. xiii ies qui les caractérisent. J'ai cru devoir réserver ous ces desseins, de même que ceux des Plantes, des Animaux, & de plusieurs utres curiosités, sorties des mains de la Nature pour mon grand Ouvrage, s'il paroît être souhaité, & sans esquels une Histoire de cette espéce ne sçauroit être goûtée; les Descripions les plus exactes ne pouvant supléer entierement à l'expression des sigures. Comment pourraie, sans le secours des Planches, donner une idée saisfaisante des Arbres &

des Plantes, qui produisent beaucoup de Drogues, qui ne sont connues encore que trés-imparfaitement? Telles sont le Baume de Copahu, la Gomme-gutte, l'Abuta, le Simarouba, l'Ipecacuanha blanc, le Bois violet, & plusieurs autres.

Après cet ouvrages dont les matériaux sont prêts depuis long-tems, je me propose de donner l'Histoire naturelle du Roussillon à la quelle j'ai déja beaucoup travaillé.

Le Roussillon est entre les Provinces de France celle où l'on peut le mieux AVERTISSEMENT. XV étudier & cultiver la Botanique & les autres parties de l'histoire naturelle. Les nautes montagnes des Pyrenées, les côtes de la mer, le pays plat & cultivé, les endroits incultes & arrides y fournissent une nombreuse varieté de Plantes, d'Oiseaux, de Quadrupedes, de Poissons, de Coquillages, d'Insectes, de Métaux, de Marcassites, de minéraux de toutes les especes, de pierres figurées, de pétrifications, de congellations, & autres productions naturelles dont j'ai rassemblé une trésgrande partie dans un cabinet. Mais je prévois qu'il faudroit faire encore de nouvelles courses pour rendre le Recueil plus complet; car il est difficile d'avoir tout vû du premier coup, quoique j'aye parcouru éxactement la Province, & que je n'aye pasété d'humeur à rien dédaigner.

Enfin comme le Ministere fouhaite depuis longtems qu'on travaille à l'Histoire particuliere des Plantes de chaque Province, pour en composer une histoire générale de tout le Royaume AVERTISSEMENT. xvij coyaume, j'ai tâché d'enger dans ces vûes par une copographie Botanique du coussillon, ou un cataloque des Plantes observées in divers endroits de cette rovince, dont je n'ai fait incore qu'une ébauche que e pourrai perfectionner ans la suite; & je serois cop heureux de pouvoir ontribuer à un dessein si tile à la vie, & si glorieux la Nation.





EXPLICATION

Des noms abregés des Auteurs cités dans ce Livre.

Acta Régiæ Scientiarun Academiæ Parisiensis. Histoires & Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Paris.

ALD. Aldinus Exactissimo descriptio rariorum quarumdam plantarum quæ continentur Roma in horto Farnesiano. Tobiá aldino cesenate auctore.

ALDRO. Aldrovandus. U-lyssis Aldrovandi de reliquis animalibus exanguibus, ut pote de

des Auteurs. llibus, crustaceis, testaceis & phytis libri quatuor. BONAN. Bonannus. Recreamentis & oculi in observare animalium testaceorum d Philippo Bonanno Societatis u. BREYN. CENT. I. Jacobi

eynii exoticarum, aliarumque ius cognitarum plantarum cenia prima.

C. B. PIN. Caspari Banhini

ax theatri Botanici.

CLUS. EXOT. Clusius de ntis exoticis.

CLUS. HIS Caroli Clusie rebatis rariorum plantarum hiia.

CORN. Cornuti. Jacobi Cori Doctoris Medici Parisiencanadensium plantarum alianque nondum editarum histo-

DOD. PEMPT. Dodonæus. C-ij,

xx Noms

Remberti Dodonæi Mechlinien sis Medici Cæsarei stirpium his toriæ Pemptades sex, sive libr XXX.

FERR. HESP. Ferrarii hef

perides.

FLOR. VIRG. Flora virginica.

GESN. Gesnerus. Conrad Gesneri Medici Tigurini historia

animalium, libri V.

H. AMSTEL. Hortus Amstelodamensis. Joannis Commelini catalogus plantarum horti Medic. Amstelodamensis.

HIS. NAT. ANTIL. Histoire naturelle des Isles Antilles de l'Amérique par le Ministre

Rochefort.

HIS. nat. Carol. Histoire naturelle de la Caroline, la Floride, & les Isles Bahama, &c. par Marc Castesby de la Societé Royale de Londres.

des Auteurs. xxj H. R. BLES. Hortus Regius Blesensis.

H. CLIFFO. Hortus Cliffor?

anus.

H. L. BAT. Horti Academii Lugduno - Batavi catalogus. Auctore Paulo Hermanno.

H. R. PAR. Hortus Regius

Parisiensis.

J. B Joannes Bankinus. Hiforia plantarum universalis authoibus Joanne Bankino Archiatro, soanne Henrico Cherlero Doctore Basiliensibus.

IMP. Imperato. Historia natuale di ferrante Imperato Neapo-

itano.

I. R. H. Institutiones Rei Herariæ Josephi Pitton Tournefort Aquisextiensis, Doctoris Medici Parisiensis, Academiæ Regiæ Scieniarum Socii, & in horto Regio Botanices Professoris.

I. R. H. APP. Institutiones

Rei Herbariæ in Appendice.

I. R. H. COROL. Corollarium institutionum Rei Herbariæ.

JONSTON. Hist. Nat. Historiæ naturalis de quadrupedibus,
piscibus, exanguibus aquaticis,
avibus, insectis, serpentibus libri.
Cum æneis figuris Joannes Jonstonus.
Medicinæ Doctor concinnavit.

LIGN. Lignon Botaniste du Roi dans l'Isle de la Guadeloupe

& autres.

LUGD. Historia generalis

plantarum Lugduni.

MARCG. Georgi Marcgravi de Liebstad Medici Germani, historiæ rerum naturalium Brasiliæ libri octo.

MATH. Petri Andreæ Mathioli, Senensis Medici, Commentarii in sex libros Pedacii Dioscoridis.

MOR. His. Plantarum historiæ universalis Oxoniensis, Pars secundes Auteurs. xxiij

Authore Roberto Morison.

OVIED. Ind. Occi. Ferdinandoviedi, Indiæ Occidentalis

Storia generalis.

PISO. Guilielmi Pisonis M.

Lugduno-Batavi de Medicina assiliensi libri quatuor.

PLUM. Plumerius Description of Plantes de l'Amérique, par P. Plumier.

PLUM. GEN. Plumerii noplantarum Americanarum gera, cum catalogo Indicarum
rpium ab ipso descriptarum, &
institutionibus Rei Herbariæ
censitarum.

PROD. PAR. BAT. Pros

RAII Hist. Historia plantarum ctore Joanne Raio è Societate, gia.

ROND. Rondeletius de Pis-

SLOAN. Cat. Plant. Jam. talogus plantarum insulæ Ja-

maicæ &c. Autore hans Sloan M. D. Coll. Reg. Med. Lon necnon Soc. Reg. Londin. Soc.

SLOAN. Hist. Nat. Jan Sloane Historia Naturalis Jama

ca, &c.

SUR. Surian. Insignium e rariorum plantarum semina insulis Americanis recenter alle tata Josepho Donato de Surian Doctore Medico Massiliensi, ne non Botanophylo, in America Pressore, Regis Christianissimi mas dato misso.

TABER. Icon. Jacobi. The dori Tabernæmontani Icones plan

tarum.

THEV. Franc. Antaret. Le singularitez de la France Antare tique, par André Thevet.

ZAN. Zanoni. Istoria Bota nica di Giacomo Zanoni sempli cista è sopra intendente all'hort publico di Bologna.

ESSA



ESSAI

S U R

HISTOIRE NATURELLE.

DE LA

RANCE EQUINOXIALE.

REMIERE PARTIE
PLANTES.

BUT A scandens, amplissimo folio, Cordiformi, subtus tomento-Butua, overo Brutua Zan.
BUTA est le nom qu'on donordinairement dans le Bresil A

Histoire Naturelle à une Plante grimpante, ou e pece de Liane, comme on par le en Amerique, dont les feuil les sont figurées en cœur, dra pées & comme cotoneuses par dessous. Je me suis servi de c no mpour exprimer ce nouveau genre de Plante. Les Portugai estiment beaucoup la Racin D'ABUTA dans la jaunisse, 1 suppression des menstruës, le maladies des reins & de la ves sie, & principalement dans le abscès intérieurs. Cette Plante: bien du raport avec le PAREYRA Brava, peut-être en est elle une espece? Je l'ai découverte dans l'Isle de Cayenne & dan la Terre-ferme.

ACACIA Indica, Farnesia na Ald. ACACIA Indica, folii scorpioidis, leguminosæ, siliquis fuscis, teretibus, Resinosis H. L. BAT. Cet Arbruisseau croît le

de la Trance Equinoxiale. 3 ng de la Mer parmi les hayes. In trouve souvent sur ses brances une gomme blanche, luinte & transparente, semblable celle du Senegal.

ACACIA non aculeata, flore

bo, foliis securidaca.

ACACIA non spinosa, fructu

ochleato.

ACACIA procera, non acuata, flore albo, siliquis tereous, piperatis, Racematim angestis. Piper Æthiopicum
ATH Bois d'écorce. Poivre d'Æiopie. J'ai observé cet arbre de aute sutaye dans la Terre-serme; doit être rangé sous le genre de ASSIE, parce qu'il en a toutfait le caractere.

ACAJOU Theu. Franc. Anarct. La pomme d'Acajou est imployée par les Indiens auant à titre d'aliment, que comne un remede pour resserrer

A ij

dans les cours de ventre. Or mange, en guise de cernaux la noix verte qui est attachée à la pomme. L'enveloppe de cetnoix est chargée dans sa maturiturité d'une huile caustique, dons Pison dit s'être servi extérieurement avec succès. Ego felicius usus sum mordaci illo oleo Castanee de Acaju. Medicin. Brasil, lib. 3. p. 45.

ACER scandens, folio an-

guloso Plum.

ACER scandens, convoluuli folio, slore ex auro Coccineo Plum.

ADHATODA flore longo, spicato, caule arundinaceo.

ADHATODA floris labio superiori bicorni, foliis Bullatis:

ADHATODA humilis; flo-

re Cæruleo.

ADHATODA spicata, odorata, persicæ soliis. HERBE DE CRAMANTIN. de la France Equinoxiale. 5
ADIANTUM Americanum
orn. ADIANATUM fruticosum,
assilianum C. B. Pin. Capillaire
Canada.

ADIANTUM Ramosum, liis trapeziis, dentatis Plum. ADIANTUM nigrum Ra-osum maximum, foliis majous trapezii in modum figura-sloan. Hist. Nat. Jam. Cette pece de Capillaire se trouve esque par-tout.

AGARICUS luteus, Durus,

riculam referens.

AHOUAI Theu. Francentarct. Arbor America foliis mi fructu triangulo C. B. Pin. es Indiens cultivent cet arbre iquement pour avoir les yaux du fruit, dont ils font le sorte de grelots pour leurs inses, & les jours qu'ils se rent de leurs atours.

AHOUAI nerii folio Plum.
A iij

6 Histoire Naturelle.

ALCYONIUM cornua cer

vi ferens Plum.

ALCYONIUM stuposum Imper. Pila Marina subrotunda, compressa, mollis Sloan. Cat. Plant. Jam.

ALKEKENGI flore albo, folliculis è Rubro virescentibus, fructu flavescente Plum. CAMA-

RU, MARCGR.

ALKEKENGI flore luteo,

fructu virescente.

ALOE Americana, viridi, Rigidissimo & fœtido folio piet dicta H. Amstel. PITTE; on teille la Pitte comme le chanvre; elle est employée ordinairement par les Indiens de la Guyane à faire des cordes & des hamaks; elle pourroit servir à des choses de plus grande conséquence, car le fil de Pitte en est fort; les Portugais dans le Bresil en font des bas & des

de la France Equinoxiale. 7
nds, & le préférent à la soye.
n tiroit autresois en Roussillon
on le pratique encore en Esgne) une espece de silasse
s feuilles de l'Aloë ordinaire,
ont on faisoit des dentelles.
ALOE Brassliensis Caraguad dicta Marcgravii Raü His.
ARAGUATA PISO. Bois de mêche.
n se sert de la moëlle de cetPlante au lieu de mêche pour
ire du seu.
ALOE Molliusculis spinis
aunita, arboribus innascens.
ALPINA Racemosa, alba,
annacori soliis Plum. Gen.

ALPINA Racemosa, alba, annacori foliis Plum. Gen. aco seraca Brasiliensibus Marcgr. ALPINA spicata, purpurea, annacori foliis, abietis conum esterens. An Ephemerum folio sannacori Plum? Siriourou Canecori Plum? Siriourou Canecte Plante sous le genre d'E-HEMERUM sisa fleur n'étoit pas Aiiij

Histoire Naturelle d'une seule feuille. Le Calice d'ailleurs qui dans la suite de vient un fruit, est enveloppe avec la fleur dans une espece d'étui, ou de feuille coupée en maniere de CANOT Indien. Cette Plante n'est pas mal gravée dans l'Histoire Naturelle du Bresil sous les noms de IACUACAN-GA, & de PACO CAATINGA.

ALSINE aquatica, Mollu-

ginis folio & facie.

ALISINE maritima, repens, gallii folio.

A LSINE palustris, globra,

veronicæ folio.

ALSINE Americana, nummulariæ folio. Par. Bat. Alsine glabra rotundifolia repens. Plum. MIGNONNETTE. On mange ordinairement cette Plante en salade.

ALSINE Saxatitis, mariti-

ma, rupibus innascens.

ALTHÆA parvo flore, lu-

de la France Equinoxiale. 9

o, fructu Monospermo. CetPlante a le port de la GuiAuve ordinaire; mais elle en
ére en ce que son fruit est
le capsule qui renferme une
ule semence, ce qui paroît
ablir une différence assez conlérable pour en faire un genre
rticulier, qu'on pourroit nomler Altheoides. Peut-être estle le Monospermo-Althaa. Ac.
leg. Sc. Ac. Par.

AMARANTHOIDES Lynnidis folio, capitulis argenis, minoribus I. R. H. app.

AMARANTHOIDES Lyinidis folio, capitulis purpuis, I. R. H. app.

AMARANTHOIDES mana, repens, Polygoni folio,

AMARANTHUS altissimus, ongi folius, spicis è viridi albiantibus Plum. Cararu Marco.

AMARANTHUS indicus spinosus, spica purpurascent I. R. H. Blitum Americanum

Spinosum Rau. His.

AMBAIBA amplissimo folio digitato, caudice & ramis exca vatis. Ambaiba Piso. Bois d canon. Je me sers de ce nom avec Pison & Marcgrave pour exprimer un nouveau genre de Plante. L'Ambaiba est un arbre de haute futaye qui est creux en dedans, qui donne beaucoup de sel fixe, qui est d'un grand secours à Cayenne pour dégraisser & faire écumer le vin des cannes à sucre. Peut - être pourroit il servir à faire du verre & du savon; peut-être aussi par la même raison seroit-il de quelque usage pour le blanchissage des toiles.

ANACAMPSEROIDES arboribus innascens, Baccis albis.

MACAMPSEROIDES arbibus innascens Baccis nigris. i appellé ainsi ce genre de nte, à cause qu'il a beauppe de raport avec L'ANA-MPSEROS; mais aussi il en segards. L'ANACAMPEROIS est une de ces Plantes qu'on celle PARASITES, parce qu'elle end sa nourriture sur différens pres, & qu'elle ne sçauroit re sans leurs secours.

ANAGALLIS maritima, atilis, minima, flore albo. ANANAS aculeatus, fructuato, carne albida Plum. ANA-s Piso. Nana fructus sive yama Lugd. ANANAS BLANC. ANANAS aculeatus, fructuramidato, carne aurea Plum. NANAS ROUGE.

ANANAS aculeatus, maxifructu, conico Plum. Gros Ananas L'Ananas est sans contredit le fruit d'Amerique le plubeau & le plus délicieux, se chair se fond toute en eau dans la bouche, celui qui est rougest ordinairement plus estime On croit que ce fruit rend ste riles les semmes qui en man gent souvent. On cultive pou l'ordinaire toutes ces espece d'Ananas dans les habitations ANONIS Americana, solicitatiori, Subrotundo I. R. H.

ANONIS Asiatica, frutescens, storibus luteis, amplis I. R. H. Crotalaria Asiatica, frutescens, trifolia, floribus luteis, amplis. H. L. BAT.

ANONIS lutea, foliis partim integris, partim Falcatis, floribus è medio folii nervo erumpensibus.

ANONIS nerii folio, Subincano, flore Violaceo. Sagittade la France Equinoxiale. 13 cordialis MARCG. Les goufde toutes ces especes d'arrêdeuf sont enslées, & renserant des Semences, qui par leur rement, sont une sorte de bruit, on peut comparer en quelce saçon à ces jouets d'ensans. APARINE major, latisolia, ca.
APARINE minor, repens, cu minimo, oblongo.
APEIBA amplo solio, rugo, fructu globoso, Hispido, peiba MARCG. Patoumou. On

, fructu globoso, Hispido, veiba Marcg. Patoumou. On scauroit rapporter cette Planca la SLOANA du P. Plumier, cause que sa fleur est à plures seuilles, disposée en Rours seuilles, disposée en Rours feuilles, disposée en Rours femences très-menuës, mme l'a remarqué le mê-Marcgrave, qui les come è à la graine de moutarde, minibus magnitudine grani Si-

14 Histoire Naturelle napis. Hist. Plant. lib. 3.p. 12. Ainsi l'on a cru qu'il étoit ne cessaire d'en faire un genre no veau.

APOCYNUM scandens, c trei solio, splendente, latio fructu, turbinato, duro.

APOCYNUM scandens convolvuli folio, fructu Striato

APOCYEUM scandens flore albo, folio digitato.

APOCYNUM scandens, folio mucronato, seminibus cristatis

APOCYNUM scandens folio Subrotundo, siliquis emer

longissimis.

ARACHIDNA quadrifolia Villosa, flore luteo Plum. Gen Mundubi Brasiliensibus Marc G. Quadrifolium Americanum fructus Subterraneus flore luteo Sur. Pistache de terre. Il faut souilles dans la terre pour avoir le fruit de cette Plante, dont la manie-

le la France Equinoxiale. 15 de fructisier est assez particue, & ressemble tout-à-sait à le du Trifolium Subterraneum icoccon. H. R. Bles. Car les dicules qui soutiennent les urs, après s'être élevez & endus, se recourbent d'abord e les fleurs sont passées, & nfoncent dans la terre, où le tile devient un fruit membraux, qu'on appelle Pistache de re, dans lequel on trouve le is souvent deux amandes, qui t à peu près le goût de noisette ARALIA aculeata, scanns, procerior & racemosa.

ALARIA humilis, Spinofisna, folio malvæ Subrotundo

LUM.

ARAPABACA quadrifolia, actu testiculato Plum. Gen. rapabaca Brasiliensibus dicta anta. Marco.

ARBOR lauri folio, ligno

Variegato, vulgo lignum litte ratum. Pseudo - Santalum croceum Sloan. Cat. Plant. jam an arbor Guianæ piratinere vulge ejusdem? Bois De Lettres Je n'ai pas eu occasion d'examiner le caractere de cet arbre.

ARBOR ligno citrino Rosam spirante. Lauro affinis Terebinthi folio, alato, ligno adorato, candido, flore, albo Sloan,
Cat. Plant. jam. Bois de Rose.
Je ne sçaurois déterminer le
genre sous lequel cet arbre doit
être placé, parce que j'ignore
quelle fleur, quel fruit, & quelle graine il porte.

ARISTOLOCHIA foliohederaceo, trifido, maximo flore,
radice repente Plum. Liane à
Serpent. L'usage de cette Plante est familier parmi les Indiens
contre la morsure des Serpens;

elle

de la France Equinoxiale. 17 e est aussi recommandable es les cours de ventre inveés.

ARISTOLOCHIA scanas, amplis soliis, cordisormia, for maximo, Fætidissia, atro-purpureo. La fleur de te Aristoloche est sort grande, e est d'une sigure singulière, sent mauvais à peu près comla Plante appellée par C. whin, Atriplex Foetida.

1. 119.

ARTEMISIA integro folio, re luteo.

ARUM ampli foliis, cordimibus, radice nodosâ, rubrâ,

ARUM amplis fo liis, Violas, Esculentum Plum.

ARUM amplis foliis, Virentis, Esculentum Plum.

ARUM arborescen, Sagitiæ foliis. Plum.

B

18 Histoire Naturelle

ARUM arborescens spino sum: Moucou.

ARUM maximum, Ægyptiacum, quod vulgò Colocasia C. B. Pin. TAJOBA PISO.

ARUM minus, Nymphœa foliis, Esculentum. S L O A N Cat. Plant. Jamaic. CHOU-CA-RAYBE.

ARUM scandens, angustion re folio. Plum.

ARUM scandens angusti solium, aquam Manans ARATA-TE LIANE A EAU. C'est une Plante sarmenteuse, appellée LIANE A EAU, parce qu'en est set elle rend beaucoup d'eau quand on la coupe en travers, dont les Voyageurs même se servent utilement contre la sois.

ARUM scandens, maximum, flore flavescente. Plum.

ARUNDO indica Clus. Exot. BAMBOU. On se sert comde la France Equinoxiale. 19 nément de ce roseau dans Bresil pour se faire porter en MAK.
ARUNDO Saccharifera, C.
Pin. Canne à Sucre. On fait

layenne le plus beau Sucre Isles; on ne sçait pas pourbiil n'est pas aussi recherché il devroit l'être, ne cedant rien à celui qu'on tire des res Colonies d'Amerique.

ARUNDO Sagittaria. Vuba asilianis dicta Marcg. Kou-1-Mary. Roseau à sléches.

ASTER flore minore, albo, ale rubente, aspero Plum.
ASTEROIDES scandens, ea, amplo folio, aspero.

ASTRAGALUS incanus, tescens, Venenatus, floribus rpureis. SINA POU. On se sert la racine de cette espece ASTRAGALE après l'avoir un écrasée, pour enyvrer le

Bij

poisson des Criques, comme on parle dans le Pays; c'est-à dire, des Canaux qui vont de Rivieres aux Habitations.

ATITARA Caudice aculea to. ATITATA MARCG. Palma Spinosa, minor, Caudice gracili, fructu Pruniformi, minimo, rubro S Lo A N. Cat. Plant. Jam. L'Atitara est un genre de Plante très. different du Palmier, aussi j'ai crû devoir en faire un genre nouveau, auquel j'ai confervé le nom Marc-grave.

AURANTIUM maximum, Fer. Hesp. Malus Arantia fructurotundo, maximo, pallescente, humanum caput excedente Sloan. Cat. Plant. Jam. Pampelimous—sier. Le fruit, qu'on appelle Pampelimouse, & qui estsphérique, est pour l'ordinaire monstrueux. J'en ai vû qui avoient plus de sept pouces de diamé-

de la France Equinoxiale. 21, sa chair est aigrelette. On ltive cet arbrre dans le Bresil à Surinam Colonie Hollansse, d'où il a été apporté à yenne.

BAGASSA arbor, quâ indi extruendos lintres utuntur. ne connois point le caracté-

de cet arbre.

BEGONIARoseo flore, soaurito, minor, & glabra. UM.

BEGONIA Roseo flore, soaurito, minor, & Hirsuta. UM.

BEGONIA purpurea maxi-, folio aurito. PLUM. BEGONIA Hirsuta, flore al-

segonia Hiríuta, floreal, folio aurito, fructu corona-Le fruit de cette Plante est rni d'une maniere de petite uronne formée par les découres du calice. Cette espece de gonia, de même que les préHistoire Naturelle cédentes, naissent le plus souvent sur les murailles de Cayenne. On les appelle dans le Pays Herbe à échauffeure.

BELLIS flore minore, albo, semiflosculis renuissimis.

BIDENS apii folio, glabra. Plum.

BIDENS apii folio, Hirsuta. Plum.

BIDENS lutea, radiata, ad nodos Florida.

BIGNONIA arbor, ampo Buxi folio, fructu ovato, latiori, de presso. FAYA.

BIGNONIA arbor, Hexaphylla, flore maximo, luteo, ebenus vulgò vocata. Guira-PARIBA MARCG. Ebene verte.

BIGNONIA arbor, Hexaphylla, ligno Citrino. Ebene jaune. C'est une varieté de la précédente; ces deux especes de BIGNONIA croissent dans la grande la France Equinoxiale. 23 terre, sur des montagnes peu vées, & forment par la beau- & la multiplicité de leurs irs une espece de décoration - agréable pour les Voya- irs.

SIGNONIA Bifolia, scanis, siliquis latis & longioriis, semine lato Plum. Liane
conservation on se sert ordinaireint dans le Pays de cette Liapour faire ces sortes de pars, qu'on met sur les bêtes
somme, & sur des Chevaux
bât.

BIGNONIA scandens, socitrei, alium redolens. ANE A AIL. Ainsi appellé parqu'étant fraîchement coupée e répand une odeur sorte & sagréable, comme celle de il.

BIGNONIA scandens, runs & Liminea. LIANE ROU-

24 Histoire Naturelle BIGNONIA scandens, ve-

nenata, spicata, purpurea. Vismen fruticosum, spicatum, coronarium, purpureum, semine
alato ad pisces inebriandus. Surs
INEKOU. Bois à enyvrer. On écrase ordinairement le bout d'une
bille de ce bois, on la plonge
& on l'agite dans l'eau pendant
quelque temps, afin d'enyvrer le
poisson.

BIGNONIA scandens, viminea siliquâ ensiformi breviori, flore albo Kerere, Liane

FRANCHE.

BIGNONIA scandens, viminea, siliquâ ensiformi, longiori, flore purpurascente. C'est une varieté de la précédente. On présere ordinairement ces deux dernieres especes de Lia-NE pour saire des liens ou des cordes, & en terme de Créol pour lianer.

BIHAI

le la France Equinoxiale. BIHAI amplissimis foliis, slon Vasculis Coccineis. Plum. BIHAI amplissimis foliis, flon Vasculis Subnigris. Plum. BIHAI amplissimis foliis, flon Vasculis Variegatis. Plum. BOLETUS cancellatus, alans, pediculo longo, crasso, nque foveis distincto.
ONDUC vulgare, majus, yphyllum. Plum. gen. BONDUC vulgare, minus, yphyllum. Plum gen. BONTIA Blattariæ folio. BORBONIA fructu globonigro, calyce è viridi rute. Plum. gen. BORBONIA fructu oblon-, nigro, calyce coccineo. m. gen. BRUNELLA scandens, to-

Histoire Naturelle mentosa, flore magno, lutec ERYONIA repens, folio an gulato, aspero. I.R. H. BRYONIA repens, hedera folio; odore Castorei. BRYONIA repens, Oliva früctu, viridi. Les Creoles, man gent les fruits de cette Coleuvré confits au vinaigre. BUGLOSSUM repens Herniariæ facie, flore albo. BUGLOSSUM humifusum Herniariæ folio & facie, flore Cœruleo. CACAO Cluf. Exot. Amyg dalis similis Guatimalensis. C. B Pin. CACAO. L'arbre de Cacao qui fait la base du Chocolat croît naturellement dans la Guya ne, sur -tout vers le haut de Rivieres, qui se déchargent dan le Fleuve des Amazones. Or cultive à Cayenne depuis quel ques années le CACAO, qui réus. très-bien. Cela même a fait ncevoir des grandes esperans en faveur de la Colonie. Le urre de Cacao est employé les Creoles du Bresil comme Cosmetique; il est regardé si comme un excellent Anoa; il calme la douleur des héroroides. On tient que le bois Cacao a la faculté de donc du feu facilement par le aple frottement d'un morceau atre un autre.

CALABA folio citrii splennte. Plum. gen. Anda Brasigibus Marcg. Karapa. On
e par expression, beaucoup
uile du fruit de Karapa,
nt on se sert ordinairement à
yenne pour les lampes.

CALABA citrei folio, fruceduli. An. Guiti - Toroba, ARCG? TOUKA. Il semble que tarbre, appellé ainsi par les

Cij

Histoire Naturelle Portugais du Bresil, doit être rapporté au genre de CALABA-CALCEOLUS flore herbaceo, petalo inferiori ex flavo purpureo. J'ai trouvé cette espece de Sabot dans les Bois, en allant de Cayenne à la montagne des Tygres. La fleur est de toute beauté, elle a six feuilles inégales, trois grandes, & trois petites. Celles qui sont opposées en croix sont verdâtres; la superieure & l'inferieure de ces feuilles sont venées, ovales, longues de neuf lignes. Celles qui forment les côtez ont quinze lignes de long; elles sont fort étroites, à peine ont elles une ligne de large. Au milieu de celles-ci naît une une très-petite feüille d'un verd pâle, qui laisse l'entrée du Sabot libre. La

feuille inferieure de cette fleur,

qui est la plus grande & la plus

de la France Equinoxiale. lle de toutes, a près d'un uce de long, elle represente quelque façon un Sabot; elle par-dehors d'un jaune citron, dedans couleur de chair, & mme pointillée de rouge; les rds qui en forment l'entrée, latent d'un beau pour presoncé. CAMAR A arborescens, Sale folio. Plum. gen. CAMARA BA PISO. Periclymenum Sale folio rugoso, minore, Bullato, e albo Sloan. Cat. Plant. Jam. ONT-JOLY. La fleur de cette pece de CAMARA est plûtôt entonnoir qu'en gueule. Toula Plante a une odeur pénénte, approchante de la racide Meum; elle est propre x maladies du cerveau & de matrice. Je m'en suis servi en mentation pour fortifier les rfs, & dissiper l'enflure des iyes.

Ciij

30 Histoire Naturelle

CAMARA spinosa, flore va-

riegato. Plum. gen.

CAMARA alia, flore variegato, non spinosa. Plum. gen.

CANNACORUS angusti folius, vulgaris, flore Coccineo.

CANNACORUS latifolius, vulgaris, I. R. H. Arundo indi-

ca, latifolia. C. B. Pin.

CANNACORUS musæ fo. lio & facie. BAROULOU. BALISIER. Les Oiseaux, les Ramiers sur-tout, sont fort friands des graines de Baroulou, ce qui rend leur chair amere. Les Sauvages en mangent aussi par délices; ils mettent ordinairement au seu ces sortes de fruit pour en tirer les graines.

CANNACOR US radice croceâ, sive curcuma officinarum. I. R. H. Curcuma radice longâ H. L. Bat. Albara Piso. Cette Plante naît aux environs de la France Equinoxiale. 31 Cayenne, dans des endroits récageux. Sa fleur est d'une le piece, la racine nouvelment arrachée sent le Féquil.

CAPSICUM fructu aculea, minori, violaceo. Piment let.

CAPSICUM fructu oblon, dulci Plum. Piment doux.
CAPSICUM fructu rotundo,
nimo I. R. H. Piment-Bouc.

CAPSICUM fructu surcto, oblongo I. R. H. Pimentcien.

CAPSICUM fructu terreti, nnium minimo, vulgò muris rcus. Crote de Rat. Le fruit ce Poivre d'Inde ressemble aucoup à la Silique du Sinbrium Aquaticum foliis in produdas lacinias divisis siliqua bretri I.R.H.

CAPSICU M siliquis sur-Ciiij Histoire Naturelle rectis, cerasi forma I. R. H. CAPSICUM minimis siliquis. Dod. Pemp.

CAPSICUM siliquis surrectis, flavescentibus, cerasi for-

mâ. Piment Indien jaune.

CAPSICUM Siliquis surrectis, & oblongis brevibus. I. R. H. CAPSICUM minus fructu parvo, Pyramidali, erecto. Sloan. Cat. Plant. Jam. Piment Indien.

CAPSICUM siliquis turbinatis, brevissimis, & mordacioribus. Petit Piment Indien. Le
fruit est d'un goût très-âcre &
très-brûlant. Toutes ses especes
de Poivre d'Inde sont d'une usage familier chez les Creoles;
les Négres & les Indiens: on
les cultive ordinairement dans
les jardins, ou dans les Plantations.

CARVI Acaulon, palustre, angustioribus & longioribus so-

de la France Equinoxiale. 33 . Cicutaria Palustris MARCG. CASSIA Fistula, Alexanna. C. B. Pin. CASSIA nigra d. Pempt Casse. Quoique Cassier ne croisse pas natulement à Cayenne, néanoins il seroit très - facile à éler en ce Pays - là dès qu'on udroit s'en donner la peine. i vû deux de ces arbres chez Particulier qui profitoient en, de même que l'espece, qui ît dans le Bresil. J'ai apporté France quelques bâtons de tte belle espece de Casse, que conserve encore.

CASSIA fistula, Brasiliana.
B. Pin. Guabipocaiba. Piso

asse du Bresil.

CASSIA fœdita, foliis oblons, glabris. I. H. R. Senna Ocdentalis odore opii, minus viso, foliis glabris obtusis H. L. ai. Paiomirioba Piso

34 Histoire Naturelle CASSIA fœtida, foliis Sen

næ. Plum.

CASSIA humilis, Bifolia siliquis brevibus, & Angustis.

CASSIA humilis, siliquis

parvis, alatis.

CASSIA minor, arborescens, siliquis planis, articulatis Plum. IPORA. J'ai remarqué sur la même Plante des fleurs sécondes & des fleurs steriles; c'est-à-dire, qui ne noüent jamais pour donner du fruit.

CASSIA siliquis planis Plum.

ARAY ARANE'.

CASSIA Sylvestris, fœtida,

siliquis alatis. Plum.

CEIBA viticis folio, angustiore, fructu minimo, caudice lævi.

CEIBA viticis foliis, caudice aculeato Plum. gen. Gossypium arboreum, maximum, spinosum, lævi folio, digitato, lade la France Equinoxiale. 35 sericcà, griseà. Sloan. Cat. ant. Jam. Zamaouna Pison. mager. On ne fait à Cayenaucun cas de l'Houete ou du on de cet arbre, qui pourt être sans doute de quelque ge. Il découle du Fromager e sorte de gomme qui se disit dans l'eau.

CEIBA viticis foliis, caudi-

glabro Plum, gen. CENTAURIUM minus, gno flore, obsoleto. Cette ante se trouve dans les Savanmarécageuses; elle est d'une iertume insupportable, ce qui ut faire conjecturer qu'elle ut convenir dans les fiévres ermittentes.

CEREIBA paludosa, amo Pyri folio. CEREIBA MARCG. retuvier blanc. Je me sers avec arcgrave de ce nom pour eximer un nouveau genre de Plante, connu dans le Pays sou le nom de Paretuvier blanc. Ce arbre differe entierement par se parties essentielles du veritable Mangles, que l'on appelle communément Paretuvier.

CHENOPODIUM bliti fa

I.R.H.

COA scandens, fructu trige mino, oblongo.

COA scandens, fructu trige mino, subrotundo. Plum. gen.

COAPOIBA folio palmulato, flore albo, odorato. Coapoiba Brasiliensibus Marcg. Je me sers de ce nom avec Marcgarave pour désigner un nouveau genre de Plante. Cet Auteur dit que la sleur de cet arbre rend une espece de résine claire, comme la Térébentine, gluante, jaune, & d'une odeur desagreable. Resina illa clara est ut Terebinthina glutinosa, flava,

de la France Equinoxiale. 37 pris tamen injucundi. His. nat. ass. De Plantis, p. 132. comparerois volontiers ce qui est de couleur safranée, ne infusion de rhubarbe, dont a aussi en quelque sorte l'our.

COAPOIBA folio palmula.

Hore purpurascente, odorato. COLOCYNTHIS fructu fla-

COLOCYNTHIS oblonga.
B. Pin. Calbasse de terre.

COLCYNTHIS parvo actu, turbinato. Petite Cal-

COLUMNEA scandens, flore tescente, fructu albo. Plum,

en,

COLUMNEA scandens, axniceo flore, fructu albo Plum, en.

COMMELINA graminæa, ifolia, flore cæruleo, Plum,

38 Histoire Naturelle gen. An Polygonatum perfolitum Brasilianum. C. B. Pin?

COMMELINA gramine angusti-folia, flore albescen

Plum. gen.

COMMELINA folio canna

cori, flore purpurascente.

CONVOLVULUS amplif simo folio, cordi-formi, flor albo, maximo Plum.

CONVOLVULUS amplia simo folio, cordi-formi, flor maximo, purpurascente. Plum

CONVOLVULUS indicus orientalis, sisarum peruviano rum; seu battata hispanorum Mor. His. Ratates.

CONVOLVULUS luteus

Polyanthos Plum.

catharticus, foliis acetosæ, flore niveo Plum.

CONVOLVULUS marinus, catharticus, folio rotundo de la France Equinoxiale. 39 pre purpureo Plum. Convolvumarinus seu soldanella Marcg. Seron marin. On trouve cette dece de Liseron sur le bord de mer, à la mission de Kourou. In pourroit tirer de la racine cette Plante une scamonée i ne seroit peut-être pas à méiser.

CONVOLVULUS minius, villosus, helianthemi fo-

Plum.

CONVOLVULUS penta

nyllos, hirsutus Plum.

CONVOLVULUS polyanos, niveus, folio subrotundo,

ajori Plum.

CONVOLVULUS tinctous, folio vitigineo. Les Inens préparent avec les feuilles e cette Plante une espece de ermillon qu'ils estiment tant, qu'ils appellent Kariarou, dont se peignent le corps, & qui Histoire Naturelle n'est proprement qu'un fecule qui a été extrait de cette espece de Liseron.

CONYZA altissima, frutico

sa, flore carneo.

CONYZA altissima, frutico.

sa flore purpureo.

CONYZA fruticosa, alba blattariæ solio, flosculis teunissimè divisis.

CONYZA purpurea, flori-

bus per caulem sparsis.

CONYZA scandens, Bryoniæsolio, slore albo, odoratissimo,

CONYZA Americana, lamii folio, flore albo. I. R. H. Cette Plante se multiplie facilement par sa graine qui s'envole de tous côtez.

COPAIBA Piso. Copaiba brafiliensibus Marcg. Copahu. Le Copaiba, ou comme l'on dit communément le Copahu, forme par les parties de sa fructi-

fication

de la France Equinoxale. cation un nouveau genre de lante que j'espere de commuquer un jour, de même que selques autres que l'on a nomé simplement dans ce Livre. a liqueur précieuse qui déoule de cet arbre qu'on nome à juste titre Baume de Copahu, t recommandable par ses bones qualitez; elle n'est pas seument en usage chez les Indiens térieurement, mais plus encointérieurement; ces peuples arbares observent religieuseentplusieurs cérémonies superitieuses lorsqu'ils vont amasser Copahu.

CORALLODENDRON
iphyllum, Americanum, spiosum store ruberrimo. I. R.
sapp. Siliqua sylvestris spinosa,
bor indica C. B. Pin. Immortel
CORALLODENDRON.

iphyllum, minus, spinis &

feminibus nigricantibus I. R. Happ. Coral arbor, siliquosa, mi nor, spinis & seminibus nigricantibus H. L. Bat.

CORINDUM folio & fructi minori I. R. H. Pois de mer veille.

CORONILLA arborea, flore violaceo, fructu corollan precatoriam referente. Cette Plante est remarquable par de grosses gousses qui sont composées de plusieurs pieces spheriques, articulées bout à bout ou plûtôt rangées en gros grains de chapelet.

COTYLEDON scandens

saururi minoris facie.

COUPY arbor, hirsuto solio. An Zabucajo Piso? Coups C'est un arbre ordinairement de belle venuë, son bois est de plus de durée & plus solide que celui du chêne. Je ne connois

de la France Equinoxiale. 43 s la structure de sa fleur, ni forme du fruit.

COURBARIL bifolia, flore ramidato Plum. gen. Jetaiba so. Courbaril. La resine qui coule de cet arbre est celle ie les Marchands Droguistes ndent ordinairement sous le

om de gomme Copal.

CROCUS saxatilis, radice piformi. Cette espece de sain naît sur les rochers au bord la mer. Sa racine est un naet charnu, cassant, blanc en edans, revêtu en dehors d'une eau brune, épais d'environ six gnes, long de quatre pouces, esque cylindrique, arrondi par bas, garni de quelques fibres sez grosses; le collet est barbu, i plutôt c'est une tousse de etits poils d'environ deux poues, bruns, rudes, semblable quelque sorte au Nardus in-Di

Histoire Naturelle dica. Je n'ai pas cru devoir exclure de ce genre, cette Plante quoique sa racine ne soit pas deux tubercules charnus, dont l'un est surmonté par l'autre ces marques ne paroissant pas absolument nécessaires.

CROTALARIA arborea, foliis conjugatis, fructu magno, ovato. Bois de Savane. Bois blanc.

obscuré purpurascente. Coroa. Les Portugais de Para cultivent cette espece de concombre qui s'éleve aussi très - facilement à Cayenne.

CUIETE angusti-folia, sructu minori, globoso Plum. gen.

CUIETE angusti-folia, fructu

minori, ovato Plum. gen.

CUIETE angusti-folia, magno fructu, globoso. Calebassier rond.

CUIETE foliis oblongis & angustis, magno fructu, ovato

de la France Equinòxale .45 lum. gen. Lagenaria arbor inca fructu cucurbitino, tumido, amplo, è trunco enascens Suraliere Marca. Calebassier. Les adiens Guyanois sont avec les aits de Calebassier des beaux puys qui sont une sorte de tassequ'ils peignent, & qu'ils verssent proprement.

CURURU scandens, enneanilla, fructu racemoso, rubro um gen. Cururu-ape Piso. Liaà empoisonner les flèches. Les auvages de la Guyane enduint du suc venimeux de cette lante le bout de leurs flèches, in d'en rendre les playes mor-

lles.

CUSCUTA inter majorem minorem Media, filamentis ngis & fortibus latissimè super bores & terram se extendens. oan. Cat. Jam.

CURURU scandens, pentaylla Plum gen. CYPEROIDES holostei mas siliensis facie, capitulis parvis CYPEROIDES maritimum foliis caryophyllæis; densiori bus & rigidis. Gramen Cyperoides majus, spicis ex oblongo ro

tundis, compactis, ferruginers Sloan. His. Nat. Jam.

CYPERUS excavato caule paniculà maximà nigricante.

CYPERUS humilis, folii ad capitulum cruciformibus e albo & viridi variegatis. Grames dactylon spicis brevibus, crassis plerumque quatuor cruciformites dispositis. Sloan. Cat. plant. Jam

CYPERUS odoratus, radic

longâ, tenuiori.

CYPERUS rotundus odoratus. Cyperus rotundus, gramineu ferè inodorus, paniculà, sparse compressà viridi. Sloan. His. Nat Jam.

CYPERUS scandens, folii

de la France Equinoxiale. 47 caule serratis. Herbe coupante. ette espece de souchet a les uilles & les tiges dentelées r les bords, ou plutôt découes en dents de scie; c'est parque cette Plante s'acroche et r-tout, & déchire considéraement les passans; les écorures en sont quelquesois difeiles à guérir.

CYTISUS arborescens; actu eduli, albo Plum. Bracan. Pisum de angola fruticomo, folio trifolio, anagyridiscie, subincano, flore luteo, opaum in eduliis Sur. Pois d'Ande. Le fruit de cet arbrisseau bon à manger, on le culte à cause de cela dans le cys.

PALECHAMPIA scandens, istolochiæ foliis, fructu prugineo.

ALECHAMPIA scandens

Histoire Naturelle lupuli foliis, fructu hispido tricocco. Plum. gen.

DIGITALIS scandens, flor

pallidè-luteo.

DIGITALIS sesamum dictarubello flore Plum. OUANGLI La graine de cette Plante écra sée & réduite en farine, sert au Negres à faire une espece d bouillie assez nourrissante, don ils sont fort friands.

DIOSCOREA scandens, folliis tamni, fructu racemos

Plum. gen.

ECHINOPUS frutescens, a nodos floridus, ilicis folio, sub

tùs argenteo Plum.

tescens, flore maximo luted Liane à lait. Ce nouveau genr de Plante tite son nom de la fi gure du fruit, qui est une ma niere d'hérisson garni tout au tour de plusieurs piquans. EMERUS

EMERUS siliquâ incurvâ, quo paratur indigo I. R. H. p. Anil. Marcg. Indigo. L'Ingo étoit autrefois cultivé à ayenne bien plus qu'il ne l'est jourd'hui, ayant dégénéré de aucoup dans sa production es habitans de cette Colonie sont adonnez à cultiver à sa ce le Cassé, le Sucre, le aucou le Cotton, & le Cacao, archandises qui sont à présent commerce le plus considérate du pays.

EMERUS siliquis longissis, & angustissimis. Plum. digo sauvage. Cette Plante ent naturellement par tout. La cine écrasée appliquée sur les ents en amortit la douleur au

port des Creoles.

ERESIA scandens & lactes, ns, ad nodos florida.

ERYNGIUM Americanum,

E

Histoire Naturelle fœtidum. H. L. Bat ERYNGIUI planum, serratum, fætidum Plun Ce Chardon Roland a une o deur approchante de celle d Castor. On se sert de sa décoc tion pour rapeller les menstruë aux filles.

EVONYMUS fructu nigro tetragono, vulgo Simarouba Le SIMAROUBA appartient a genre de Fusain par la structur du fruit. La racine de cet arbr est un des plus assurez specifi ques contre la dissenterie, ain que je l'ai éprouvé plusieurs fois Nous sommes redevables de cet te découverte aux Sauvages d la Guyane, peuples barbares & ignorans dans la Physique.

EUPATORIUM arbores cens, venenatum, floribus al bis, glomeratis. Conamy. Or regarde cette Plante comme un

poison.

de la France Equinoxiale. 51 EUPATORIUM frutescens, riplicis folio, flore albo. um.

EUPATORIUM frutescens, riplicis folio, flore cæruleo um.

EUPHRASIA folio caulem nbiente, florum labiis cæruis, & integris.

s, & integris.
EUPHRASIA non ramosa,
gustissimo folio, flore viola-

FILIX scandens, pinnulis eganter serratis Plum.

FILIX taxi - formis, major um.

FILIX taxi-formis, minor

FILIX pinnulis latioribus, entatis, minor Plum.

FILIX ad alas foliosa lum.

FEROLIA arbor, ligno in odum marmoris variato. Bois

E ij

Histoire Naturelle de Feroles. Je n'ai pas vû les par ties de la fructification de ce arbre qui a été ainsi appellé parce qu'il fut trouvé pour la premiere fois dans un abatis de l'habitation de seu M. de Feroles Gouverneur de Cayenne. Le bois de cet arbre est comme jaspé ou parsemé de taches qui ressemblent à celles du marbre veiné de rouge, de blanc & de jaune, aussi quelques-uns l'appellent-ils, à cause de cela, bois marbré ou colorié. Ce bois est fort recherché pour les ouvrages de marqueterie, pour les cabinets, pour les bureaux, &c.

FICUS folio citrei acutiore, fructu viridi Plum. On appelle dans le pays le fruit de cet arbre Poire sauvage..

FICUS dactyloides, major, solio subtus argenteo Plum

de la France Equinoxiale. 53 ougouli. Figuier venimeux. Le essous des feuilles n'est nulment argenté. On ne scauroit ouper cet arbre sans danger, cause qu'il est rempli d'un suc iteux si caustique, qu'il cause es inflammations & des ulces à ceux sur lesquels il rejail-; ce qui oblige les Sauvages, our se garantir de ces fâcheux cidens, de se couvrir le corps feuillages lorsqu'ils vont faire s abatis dans les forêts où oissent ces sortes de Figuiers. FUCUS opuntioides Amerinus, minor Sur. FUNGOIDES acetabuli forà, oris dentatis. FUNGOIDES flabelliforme, on reticulatum.

FUNGOIDES fuscum, Cyaiforme, intus striatum, semifœtum.
FUNGOIDES infundibuliE iij

54 Histoire Naturelle forme, ore contracto.

FUNGOIDES tubuli forma FUNGUS pileolo valdè lac niato.

FUNGUS orbicularis, pileo lo enchinato & umbilicato.

GENIPA fructu ovato Plun Janipaba Piso. Genipa, o n'ignore pas que le suc du siu de Genipa, qui est clair comm de l'eau, & qui s'appelle aus eau de Genipa, noircit la pea au bout de 24. heures, cett noirceur même ne s'efface pa facilement de quelques jours.

GENTIANA valerianæ hor tensis solio, slore albo, spicato

GENTIANA valerianæ hor teusis folio, flore cæruleo, spi cato.

GLAUX aspera, laciniate folio. Cette Plante a l'odeur di Syringa.

GRAMEN arundinaceum

de la France Equinoxiale. 55

aniculâ molli, rufâ.

GRAMEN miliaceum sylaticum, maximum, semine bo. Sloan-His. Nat. Jam.

GRAMEN loliaceum, folio spero, spicâ rarâ brevissimâ.

GRAMEN Ioliaceum, latiolium, spicâ geminâ, longissinâ, locustis vestibus hærentius.

GRAMEN loliaceum, matimum, minus & supinum, oicâ falcatâ.

GRAMEN panicula, rarâ,

parsâ, aquilegiæ semine.

GRAMEN avenaceum paniulâ minus sparsa. Sloan. His. Vat. Jam.

GRAMEN paniculatum, locustis densâ & candidissimâ la-

ugine oblitis.

GRAMEN avenaceum, paniculâ minus sparsâ, glumis alpâ sericeâ lanugine obductis. E iiij 56 Histoire Naturelle Sloan. His. Nat. Jam.

GRAMEN spicatum, saxatile, maritimum, spicâ cylindraceâ brazie

dracea, breviori.

GRAMEN spicatum, spica globosa, echinata, vestibus adhærente. Cousin.

GRANADILLA flore suavèrubente folio Bicorni. Plum.

GRANADILLA polyphyl-

los, lanceolata.

GRIGNON arbor. Je n'ai vû ni la fleur ni le fruit de cet arbre, dont le bois est excellent pour la construction des canots.

GROSSULARIA arborea Gummisera, slore albo, intus tomentoso. CAA-OPIA PISO. Les bayes & les jeunes branches de cette Plante rendent un suc d'un beau jaune, lequel étant épaissi devient plus soncé, & ressemble tout-à-sait à la gomme-gutte;

de la France Equinoxiale. 57 m'en suis servi en peinture, selques Indiens m'ont assuré le ce suc appliqué sur les dares les guérissoit en peu de ms.

GROSSULARIA plantagis folio, amplissimo Plum.

CROSSULARIA plantagis folio, angustiore, hirsuto um.

GROSSULARIA plantagis folio, glabro, flore roseo um.

GROSSULARIA plantagis folio, lato, fructu minimo, eruleo Plum. Aninga Peri Piso. raine de Manaque.

GUAIAVA. Clus. His. Guyapromifera, indica C. B. Pin. giavier franc.

GUAIAVA humilis, fructuinori, nigricante. Gaiavier

GUAIAVA sylvestris, fructu

18 Histoire Naturelle minori, subluteo. Araca-iba F so. Gaiavier sauvage.

GUANABANUS fructu au reo, & molliter aculeato Plun gen. Pomme de canelle, ou Cach man.

GUANABANUS fructu viridi lutescente, molliter acu leato Plum. gen. Curossol con mun.

GUANABANUS fructu tu binato, minori, luteo. Petit C rossol. Cœur-de bœuf.

GUANABANUS fructuv rescente, reticulato Plum. ger

Corossol franc.

HEDERA arbor fœtida, nu cis juglandis folio fructu ma ximo. Bois puant.

HEDYSARUM arborescens

foliis mimosæ Plum.

HEDYSARUM humifusum hispidum Plum.

HEDYSARUM minus, fru

de la France Equinoxiale. 59 cosum, capitulis lagopi.

HEDYSARUM procumens, fentiens, mimosæ facie, les feuilles de cette Plante, uand on les touche, ont une spece de mouvement à peu rès semblable à celui de la sentive.

HEDYSARUM, repens fo-

is viciæ, subrotundis.

HEDYSARUM saxatile, glunosum, anonidis facie.

HEDYSARUM triphyllum, uticosum, altissimum, amlissimo solio.

HEDYSAR UM triphyllum, inceum flore parvo, luteo.

HEDYSARUM triphyllum,

ninus Plum.

HEDYSARUM triphyllum, epens, siliquis coronillæ, aseris&longioribus.

HELIANTHEMUM Betoicæfolio, caule hirsuto Plum.

60 Histoire Naturelle HELIOTROPIUM cœru leum foliis hormini. A&. R. Sc Ac. Aguaraciunha-acu, sive fe

dagoso Piso.

HELLEBORINE caule ar ticulato, striato, flore parvo purpurascente, arboribus innascens. An Helleborine graminea foliis rigidis carinatis Plum?

HELLEBORINE foliis an gustioribus, sulcatis, radice arun-

dinaceâ.

HELLEBORINE foliis liliaceis, arboribus innascens.

HELLEBORINE folio crafso, cochleariformi, aquis innatans CettePlantese plast dans les marais, ses feuilles sont épaisses, creusées en cuillieron, grandes de près de trois pouces.

HELLEBORINE folio parvo, carinato, amplexicaule,

sisari radice.

HELLEBORINE minima;

de la France Equinaxiale. 61 nes folio, arboribus adnasns. Phyllitis scandens, mini, musci facie, foliis membranasubrotundis. Sloan. His. Nat.
n.
HELLEBORINE ophiosso similis Plum.
HELLEBORINE parasiti-

plantaginis folio, radice bosâ. Tupaibi Piso.

HELLEBORINE radice ndinaceâ, foliis amplissimis, ris Plum.

HERNIARIA glabra, apaes folio & facie.

ACARANDA arbor, pohylla, maximè procera. Iainda brasiliensibus Marcg. Arde S. Jean. May. On n'a pas
la fleur ni le fruit de cet ar, qu'on a cru devoir rapporci sous le nom qu'il est désidans Marcgrave.
ASMINUM arabicum, lau-

62 Histoire Naturelle ri folio, cujus semen apud no Caffé dicitur Act. R. Sc. Ac CAFFE'. L'usage du Caffé et devenu plus familier en Europ depuis qu'on le cultive dans le Isles. Quelques François de Su riname s'étant refugiez à Cayen ne en 1718. y apporterent quel ques fruits de caffé qu'ils avoien pris dans la plantation d'un Hol landois où ils étoient entrez fur tivement. On sema ces graines elles produisirent trois pieds de cassé, dont on distribua ensuite les fruits aux habitans de la co Ionie; & c'est de là que le casse a passé à la Martinique & aux autres Isles de l'Amerique.

JASMINUM arborescens aculeatum, fructu cucumeri asinini. Sossoporo. Acassier. C'est le Licium Antilanum qu'on voi dans les manuscrits du P. Plumier. Cette Plante a le fruit

de la France Equinoxiale. 63 -près semblable à l'espce de combre que C. Bauhin aple Cucumis Sylvestris, asinidictus. Il est divisé en tras en quatre loges, enduites ne substance moëlleuse comla casse, noire, aigrelette, fermant plusieurs semences es & presque ovales. Cette pe est ordinairement purga. , j'ai vû aussi qu'elle étoit lquesois émetique. ASMINUM arborescens, e fimbriato, fructu parvo, æ-formi. ASMINUM inodorum, res, violæ foliis; fructu ge-

s, violæ foliis; fructu geno, puniceo. Violæ folio Bacra, repens, flore albo, penetaloide, fructu rubro, dicocSloan. Cat. Plant. Jam.
ASMINUM latifolium, flons lanuginosis, Baccis viola-

64 Histoire Naturelle

JASMINUM solani folio flore parvo, spicato, virescento

ICACO fructu ex albo rubescente Plum. gen. Guaier Marcg.

ICACO fructu nigro Plum

gen. Prune noire des ansses.

I C A C O fructu purpure Plum. gen. Arbor maritima fructu myrobolano, rubro, pistar ciæ latiore & carnosiore folio Sur Prune rouge des ansses.

INGA flore albo, simbriato fructu dulci Plum. gen. Inga

Marcg. Gros pois sucré.

INGA flore albo, fimbriato siliquâ intortâ, saccharatâ. Poissucré.

INGA flore albo, fructu la tiori, & breviori. Petit pois su cré.

INGA fructu villoso, compresso.

KARATAS foliis altissimis angustissimis

de la France Equinoxiale. 65 gustissimis & aculeatis Plum. In. Caraguata Piso. Citron de re. C'est ainsi que les Creoles pellent le fruit de cette Plan-; non-seulement parce qu'il un goût acide comme le cion; mais encore parce qu'il et fouiller dans la terre pour trouver.

KETMIA amplissimo folio, rdi-formi, flore vario. Plum. Jaho; l'écorce de cette Plante fibreuse & propre à faire des rdes. Les Indiens tirent du adu bois de Maho par le frotment. Ils ont deux morceaux bois dans l'un desquels ils nt une entaille, ils roulent ec force l'autre morceau dans te entaille ou espece de coe. Le bois prend seu dans es-peu de tems; quelque seuilge sec, ou matiere enslammate que l'on y appliques'enslammate aussi-tôt.

66 Histoire Naturelle

KETMIA Brasiliensis folio sicus, fructu pyramidato, sulcato. I. R. H. Quingombo Lusitanis Marcg. Karoulou.

KETMIA hirsuta, flore flavo, & semine moschato. I.R.H. Alcæa hirsuta, flore flavo & semine Moschato Marcg. Karoulou musqué, ou de Suriname.

KETMIA Indica, gossypii folio, acetosæ sapore I. R. H. Althæa Indica, gossypii folio acetosæ sapore H. L. Bat. Oxalis Cannabina, fructicosa, fructu coccineo, coronato. Sur. Ozeille de Guinée. On se sert des seuilles de cette Plante dans la Onisine, comme de l'Ozeille de Jardin.

KETMIA palustris, flore roseo.

KETMIA sinensis, fructu subrotundo, flore simplici I. R. H. Rose de Cayenne. Rose changeante. La fleur de cette Plante est de la France Equinoxiale. 67 lanche lorsqu'elle s'épanouit le natin, à midi elle devient rouge, elle est entierement fanée près le Soleil couché.

KETMIA sinensis, fructu suprotundo, flore pleno. I. R. H. L'est la même espece à fleur

louble.

LACRYMA Job. altissima, rundinis folio & facie Plum.

LIGUSTRUM lato lauri

olio, leviter serrato.

LILACOIDES lauri folio, lore carneo. On a donné à cete Plante le nom de Lilacoides, arce qu'elle porte des fleurs l'une seule piece, assez semblaoles pour la forme aux fleurs de l'une par se fruits qui sont la partie postérieure de la fleur. Ces fruits sont une maniere de Capsule de la figure d'un cœur llongé, & applatisur les bords,

Fij

qui s'ouvure selon la longueur, en deux parties, dans l'intérieur desquelles sont renfermées plusieurs semences, oblongues & fort minces.

LILIO - NARCISSUS Jacobæus, latifolius, indicus, rubro flore Mor. Hist. Lilio-Narcissus Polyanthos flore incarnato, fundo ex luteo albescente, Sloan. Cat. Plant. Jam. Konopocinar. Lis rouge.

LIMON vulgo Pusilla pila. Fer. Hesp. Malus Arantia, fructu limonis Pusillo, acidissimo. Sloan. Cat. Plant. Jam. Petit Citronier.

LINARIA Palustris, pumila, tenui folia. Cette Plante naît dans les fossez de Cayenne, dans les eaux croupissantes; ellen'a que deux pouces, ou deux pouces, & de demie de hauteur.

LINGUA CERVINA citrei folio, subtus purpurascende la France Equinoxiale. 69, medio folii nervo albo pinuam referente.

LINGUA CERVINA ge-

inato folio. Plum.

LINGUA CERVINA Ionis, Augustis, & undulatis fois Plum-

LINGUA CERVINA ranosa, aspera & undulosa Plum.

LINGUA CERVINA ranosa, folis querni divisurà Plum.
LINGUA CERVINA scanens, foliis laurinis, serratis.
lum.

LYSIMACHIA pallidè cæilea, salicis folio, tenuissimè
errato.

MADREPORA alba, stelta & verrucosa, minor I. R. H. Pierre à Chaux.

MADREPORA Albida, ompressa, Frondiporæ ad insr cribri formis. I. R. H. Coallium porosum album latissimum, Mer. Histoire Naturelle muricatum. Sloan Hist. Nat. Jam. On trouve ces deux este peces de Madrepore en petits morceaux sur le rivage de la Mer.

MAHOU Hexaphylla, fruc-tu Melonis effigie. MAHOU-MAHOU. Je me sers en partie de ce nom Indien pour expri-mer ce genre de Plante, dont la fleur est un entonnoir assez délié, découpé profondément en cinq parties, qui se recoquillent pour l'ordinaire, & se roulent un peu en maniere de Volute. Au centre de la fleur est emboîté un tuyau long, déchiqueté ou frangé à son extrêmité, ou plutôt terminé par un nombre infini d'étamines, chargées d'autant de sommets. Le calice pousse un pistile qui ensile la sleur, & qui devient en suite un fruit compacte, un peu

de la France Equinoxiale. 71 g, rayé, terminé en pointe, nelé, qui tient du melon, & est divisé en-dedans en pluirs loges, remplies de sences dures, plan-convexes, sque triangulaires, mais un émoussées par les côtés. ute la Plante appproche par port du Cuguacucuremia, ou acû - Mandyba. Piso. Qui est si repetée par Marcgrave dans ppendix, p. 293. MALPIGHIA asperrimo &

plo nucis juglandis folio. Kouary. Les Sauvages de la Guyase servent des feuilles de cet re, qui sont très-rudes pour ir leurs differents ouvrages. Tan qu'on pourroit faire avec corce de Kouratary ne seroit it-être pas à mépriser.

MALPYGHIA humilis, basci folio & facie, caule cras-

mo Mourei.

MALPIGHIA lotifolia, cortice fanguineo. Xourouquour. Or s'est servi quelquefois dans la dissenterie du bois & de l'écorce de cet arbrisseau avec le même succès que du Simarouba; i croît naturellement dans les grandes Savannes ou Prairies qu'on a abandonné depuis long tems.

MALPIGHIA mali punic facie Plum. gen. Cerise quarrée Ce fruit est excellent à manger on le confit au sucre, on en fair de la marmelade, on en met en compôte, qui n'est pas moins délicieuse que celle de nos cérises confites.

MALPIGHIA fructu cerasino sulcato. Ibipitanga sive cerasus Brasiliana Piso. Arbor Baccifera, folio subrotundo, fructu Cerasino, sulcato, rubro, Polypyreno, ossiculis cannulatis Sloan. Cata

Plant.

de la France Equinoxiale. ant. Jam. Cerise canelée! MALVA Betonicæfolio, floous Conglobatis ad foliorum as. MALVA Casiæ Poëticæ fae. MALVA hirsuta, gramineo io.

MALVA lamii folio, flore eo.

MALVA Pampineâ fronde, Etu subrotundo, echinato, um.

MALVA Scabiosæ folio, psulis tridentatis, asperis, vesus hærentibus.

MALVA Villosa, Sphondyfolio, flore parvo, albido. MALVA Ulmifolia, floribus nglobatis ad foliorum alas. um.

MALVA Ulmifolia, semine trato. I. R. H. Cette Plante ît dans les ruës à Cayenne.

74 Histoire Naturelle MANGLES aquatica, foliis subrotundis & punctatis. Plum gen. Mangles Piso. Apariou. Par

letuvier.

MANGLES aquatica, tinctoria. Paletuvier violet. Les Indiens se servent de l'écorce de cet arbre pour teindre en noir & en violet. Elle seroit trèspropre aussi à tanner des cuirs de même que le chêne & l'orme.

MANIHOT theveti, Juca & cassavi J. B. Mandihoca Pisos Ricinus minor, viticis obtuso solio, caule verucoso, flore pentapetalo, albido, ex cujus radice tuberos a succo Venenato turgida Americanipanem conficiunt Sloans Cat. Plant. Jam. Manihoc. La racine de cette Plante contient pour ainsi dire, les semences de la vie & de la mort, puisque la racine fraîche ou son suc expris

de la France Equinoxale: 75 né, est un poison mortel aux ommes & aux animaux; & que a même racine désechée sert de ourriture aux habitans de l'une

E l'autre Amerique.

MANIHOT spinosissima, foo vitigineo. Plum. Frutex aler innominatus Marcg. Errhoué, & en François, Herbe du on Dieu, & selon quelques Créols, Herbe du Diable, Ainsi ppellée indifferemment, suiant l'humeur de ceux, qui en tant piqués, poussent des cris par la douleur que la piqueure semblable à celle de nos ories) leur fait ressentir, & qui en outre éleve des ampoules, x cause des inflammations, ce que j'ai éprouvé plusieurs fois en herborisant, & que Marcgrave a bien remarqué aussi lorsqu'il dit: Tactum, urit ac pungit vehementer Hist. rerum Nat. Braîl. lib. 2. p. 79. Gij

78 Histoire Naturelle

MANIHOT ulmi folio, ampliore. Plum.

MANIHOT ulmifolio, an-

gustiore. Plum.

MANI Resinifera, folio mucronato, introrsùm incurvo. Resina pici similis inodora Sloan. Cat.
Plant. Jam. Purchas Piso. Mani.
Je me sers de ce nom Indien
pour exprimer ce nouveau genre de Plante. Le Mani rend
beaucoup de résine, qui sert de
goudron aux Indiens pour calsater leurs Pyrogues. On porte
quantité de cette espece de poix,
à ce que dit M. Sloane de Suriname à la Jamaïque. E Surinama in arborum corticibus excavatis copiosè Jamaïcam adfertur
Cat. Plant. Iam. p. 215.

Cat. Plant. Jam. p. 215, MATRICARIA flore minore, albo, absinthii foliis. Plum,

MAYS granis aureis I.R.H. Frumentum Turcicum Dod. Pemp.

de la France Equinoxiale. 77 Pros millet, ou blé de Turquie.

MEDICA arborea, cochlea-, fructulato, atro-purpureo. [arara-Aouabo.

MEDICAGO arborea, acauleata, Polyphylla Plum.

MEDICAGO arborea, non pinosa, Polyphylla, siliquâ re-

MELISSA altissima, globuaria. Plum.

MELISSA glutinosa, graeolens.

MELLISSA humilis, caule

ispido Plum.

MELISSA spicata, lavanduim spirans, major. Plum.

MELISSA spicata, lavanduam spirans, minor. Plum.

MÉLOCACTUS Americaus, Monoclonos, florealbo, cuctu atro - purpureo I.R.H. pp. Cereus Peruvianus Tab. con. Cereus crassissimus, fructu. Giij intus & extus rubro Sloan. Cat Plant. Jam. Cierge épineux. Le fruit de cet arbre est bon à manger; on en fait une gelée assez agréable qui teint l'urine en rouge comme du sang, ce qui allarme ceux qui ignorent cet estet.

MESPILUS pruni Sylvestris facie, fructu minori, atropurpureo.

MESPILUS pruni Sylvesstris, facie, fructu minori, rubro.

Petit Cerisier.

MILIUM scandens, arundinaceum, latifolium, semine albo.

MILIUM scandens, arundinaceum, angustisolium, Lithospermisemine.

MIMOSA latifolia, siliculis in orbem glomeratis. I. R. H.

MIMOSA spinis horridiuscula & sensitiva magis. I. R. H. de la France Équinoxiale. 79 quiri Piso. Caaco seu herba vi-Marcg. Sensitive.

MITELLA Americana, mama, tinctoria. I. R. H. Urucu
fo. Roucou. Le Roucou fait une
rtie des plus considerables du
ommerce de Cayenne; il est
abondant, qu'on ne sçauroit
consommer en France; les
larchands sont même obligés
ele transporter dans le Nord.
In se sert communément dans
Pays du Roucou comme d'un
ontre-poison du suc du Manihoc.
MOMORDICA Bryonioies, fructu minori, virescente.

MONBIN arbor foliis fraxii, fructu luteo, racemoso Plum. en. On appelle communément e fruit de cet arbre, qui est bon manger, Prune de Monbin.

MUSA fructu cucumerino, reviori Plum. gen. Bacoba Pib. Bacobe. Le fruit appellé or-G iiij Histoire Naturelle dinairement Figue Bacobe, coupé en travers, represente, en quelque sorte, la figure d'un Christ, ce qui fait que quelques Portugais superstitieux n'osent point en manger.

MUSA fructu cucumerino; Iongiori Plum. gen. Banano Pi-

fo. Bananier.

MUSCUS squammosus, ramossssimus, erectus. Plum.

MUSCUS squammosus repens, foliis Abietinis, reflexis.
MUSCUS squammosus, sive
lycopodium, altissimum Plum.
Ces belles especes de Mousse se
trouvent bien avant dans les
grands bois de la terre ferme.

MYRTUS arborea, Caryophylli aromatici odore. Arbor Baccifera, laurifolia, aromatica, fructu viridi, Calyculato, racemoso Sloan. Cat. Plant. Jam. Bois de Crabe. Canelle gerossée. Cet

de la France Equinoxale. 81 rbre croît dans la terre-ferme u côté de la Riviere d'Ouraeu. J'aivû des Cahutes des Iniens, ou des Karbets, qui n'épient faits que de ce bois.

MYRTUS arborea, folio la-, subrotundo, anisi sapore. An Tyrtus arborea aromatica, foliis aurinis Sloan. Cat. Plant. Jam. 'ambui Piso. Laurier du Bresil. y avoit à Cayenne en 1723. 1724. près de la maison du fouverneur, un de ces arbres ui avoit été apporté du Bre-1. L'écorce est insipide & sans deur, les feuilles ont un goût oux, piquant, aromatique, aprochant de beaucoup à la senence de l'Anis.

MYRTUS arborea, resinifera, otini folio, ampliori. Bois Louys. MYRTUS latifolia, cortice unctato, fructu lutescente, maori. Iito Brasiliensibus Marcg.

82 Histoire Naturelle

NARCISSUS Americanus; flore multiplici, albo, odore balfami peruviani. I. R. H. Narciffus totus albus, latifolius, Polyanthos, major, odoratus, flaminibus sex è tubi ampli margine extantibus Sloan. Cat. Plant. Jam. Lysblanc. On cultive ce Narcisse dans les Jardins; je n'ai pas observé qu'il vint naturellement dans l'Isle de Cayenne, ni dans la Terre-ferme.

NHANDIROBA scandens, foliis hederaceis, angulosis Plum. gen. Ghandiroba vel Nhandiroba Brasiliensibus Marcg.

NICOTIANA major, an-

gusti folia C.B. Pin. Tabac.

NICOTIANA major, latifolia. C. B. Pin.

NYMPOEA foliis circinatis maximis, acutè crenatis, flore albo Plum.

NYMPHOEA foliis circina-

de la France Equinoxiale. , minoribus, obtusè crenatis, re albo Plum. Acaricoba Piso. NYMPHOIDES Chelidominoris folio & facie, parflore, fimbriato. LDENLANDIA humilis, Mopi-folia Plum. gen. OLDENLANDIA origani io. ONAGRA altissima, asperiia. ONAGRA foliis Persicariæ plioribus, parvo flore, luteo um. ONAGRA foliis Persicariæ gustioribus, magno flore, lu-Plum. PUNTIA Scolopendroides, poribus innascens. Canambaya asiliensibus Marcz. ORNITHOPODIUM scanns, siliquis hirsutis, compres-OROBUS Americanus fruc-

84 Histoire Naturelle tu Coccineo, nigra maculâ no tato I. R. H. App. Pisum. Indi cum minus Coccineum. C. B Pin. Phasiolus ruber, Abrus voca

tus P. Alpini Parecoutay.

OROBUS arboreus, latifolius, siliquâ maximâ, compress sâ, falcem referente. Ouapa. Ar phaseolus maximus perennis se mine compresso, lato, nigris ma culis notato Sloan. Hist. Nat. Jam. Le bois de cet arbre est excellent pour la charpente.

OROBUS arboreus, semine majori, coccineo; nigrâ macu-

lâ notato.

OROBUS semine coccineo, minimo.

OROBUS viciæ foliis, flore

parvo, purpureo.

OROBUS viciæ foliis, siliquis teretibus & longissimis.

OULEMARY arbor citrei folio splendente, cortice interiode la France Equinoxiale. 85 oliato. Oulemary. Je n'ai pas occasion de voir les caracs de cet arbre, qui s'éleve à nême hauteur que le Froer, le Courbaril, & les augrands arbres du pays. L'Ouri est revêtu d'une écorce le en-dehors, épaisse de près pouce, le dedans se sépare olusieurs feuillets roussâtres, , minces comme les feuildu Balisier, & sur lesquels eut écrire comme sur du er Les Indiens roulent leur cà fumer dans ces sortes euillets, qui leur servent de

XYS lutea, frutescens tribituminosifacie. Plum.

DXYS violacea, erecta tribituminosi facie. Ces deux ces d'Alleluia s'élevent à la ceur d'un pied.

ALMA Indica, coccia

Histoire Naturelle fera, angluosa C. B. Cocotier.

PALMA coccifera, claudic tumido & aculeato Plum. Za

guenete.

PALMA coccifera, fructimaximo. Cocotier de la Vera Crux, ainsi appellé dans le Pays parce qu'on tient qu'un Vais seau venant de la Vera-Crux ayant relâché à Cayenne, y apporta cette espece de Cocotier.

PALMA coccifera, fructi minori, cortice cartilagineo 8

violaceo obvoluto.

PALMA coccifera, humilis, foliis trapeziis emarginatis caudice ab imo ad fummum ramoso. Ahouai.

PALMA coccifera, humi lis, latissimo folio. Moutouxy espece de Palmier, de la feuille duquel on se sert par préserence pour couvrir les Cabanes ou le maisons des Indiens, appellée

de la France Equinoxiale. 87 ommumément Karbets PALMA coccifera, latifolia, actu atro-purpureo, omnium inimo. Caumoun.

PALMA coccifera; Surinaensis, fructu minore, Cocotier Suriname.

PALMA cujus fructus sessi-Faufel dicitur. C. B. Pin.

PALMA dactylifera aculeafructu corallino major. Plum.
en. Pindora Marcg. Aouara. Le
uit d' Aoura contient beaucoup
huile, qu'on tire ordinairement
ar décoction, & qui est propreent l'Huile de Palme des Isles.
e m'en suis servi quelquesois
vec succès dans les douleurs de
olique & dans celle d'oreilles.
Quand on nétoye les Savannes,
n ménage les Aouaras, à caudu fruit qui engraisse beauoup les bestiaux.

PALMA dactylifera, aculeaz

Histoire Naturelle ta, fructu corallino, minor. Plumis gen. C'est une varieté de la précédente.

PALMA dactilisera, maxime procera Pataoua, L'huile de Pataoua est plus douce que celle de L'aouara. Elle est d'un grand secours dans les disettes pour apprêter des mêts.

PALMA dactylifera, altissi-

ma, fructu pruniformi.

PALMA dactylisera, caudice & fructuaculeatis Conana.

PALMA dactylisera, caudice Fissili, Vaginas textiles, longissimas deserens, Pineau.

Quassi.

PALMA dactylisera, caudice perdulci, eduli, Maripa. Le tronc de ce Palmier, appellé communément Chou-Maripa, est parmi les Créols un mets friand; on le mange apprêté de disserentes façons,

PALMA

de la France Equinoxiale. 89 PALMA dactylifera, edulis, croubouly dicta.

PALMA dactylifera, fructu oboso, major. Plum. gen. Mo-

ya.

PALMA dactylifera, fructu oboso, minor. Plum. gen.

PALMA dactylifera, fructu ajori, turbinato, Mourou-Mou-

PALMA dactylifera fructu inori, turbinato. Palipou.

PALMA dactylifera, fructu

PALMA dactylifera humi-, Cannacoroides, caudice teii, Fissili. Arrouma; espece de almier, qui se fend aisément en ng, comme l'Osier franc. Il est nployé par les Indiens à faire es Pagaras ou des Corbeilles,& itres divers ouvrages de Vaneerie. On fait du côté de Para e petits paniers de differente fa-

90 Histoire Naturelle çon, diversissés par un coloriartissiciel & de toute beauté, qui ne sont autre chose qu'un tissu délicat de perits brins de tige d'Arrouma, & des seuilles de ce même Palmier. On pourroit saire également des nattes qui se-roient de toute propreté.

PALMA dactylisera, latisolia. Plum. gen. Palmites quarta pulchra & ramosa in Sylvis, summo caule perdulci & grato Sur. Chou-Palmisse. Le tronc de cet arbre est aussi bon à manger que

celuide Maripa.

PALMA dactylifera, pulus-

tris. Plum. gen. Patiouly.

PALMA da Etylifera, radiata, major, glabra. Plum. gen. Ba-che, & aux Isles Antilles Latanier. C'est un espece de Palmier qui est beau & grand, qui a les seuilles plates & saites en sorme d'éventail, beaucoup plus belles

de la France Equinoxiale. 91 de celles du petit Palmier, ou hamærrhiphes. Dod.
PALMA da Etylifera, radiata, inor, glabra. Plum. gen.
PANICUM Indicum, spica ngissima C. B. pin. Millet des fégres.
PANICUM spica simplici, eviori, longis aristis armata.
PAPAYA fructu maximo, cumeris essigie. Grosse Papaie.
PAPAYA fructu Melopeposessigie. Plum. Arbor platani dio, fructu Peponis magnitudine

PAPAYA fructu Melopeposeffigie. Plum. Arbor platani
lio, fructu Peponis magnitudine
uli C. B. Pin. Papaier commun.
es semences de Papaier ont un
oût de poivre, & doivent être
gardées comme très-propres
our faire mourir les vers. Un
rupule de ces semences en poue pendant quelques jours sufpour cela.
PARIETARIA latifolia bu-

PARIETARIA latifolia, huilis, flore Glomerato. Plum-Hij 92 Histoire Naturelle

PATAGAI arbor, flore albo, spicato, folio subtus flavescente, tomentoso. Les seuilles de cet arbre sont roussâtres, & comme satinées en-dessous; ses fleurs sont en rose, disposées en épy comme la verge dorée; mais n'ayant pas vû le fruit; je ne sçaurois rien déterminer sur son caractére.

PEDICULARIS maritima, humilis Veronicæ folio.

PEDICULARIS palustris,

angusto, serrato, folio.

PEKIA fructu maximo, globoso. Kouroupitoutoumou. Boulet de canon. On trouve dans l'Appendix de Marcgrave, pag. 293. la figure de cet arbre sous le nom de Pekia, dont je me suis servi pour désigner ce nouveau genre de Plante, auquel les Créols ont donné le nom de Boulet de canon, sans doute à cause de la grosseur

de la France Equinoxale. 93 de la figure sphérique du fruit. PHALANGIUM palustre, idis folio, dorso spinoso. PHASEOLUS amplissimus, ore violaceo, siliquis latioribus, emine fulvo, durissimo. Anouaou prima Sur. Koumata. Poix de ourous PHASEOLUS, semine dussimo, nigro. Anouagou secuna. Sur. PHASEOLUS floris vexillo mplissimo, siliquis rectis, terebus. Plum. L'étendard de cete fleur légumineuse a plus de

e fleur légumineule a plus de leux pouces de large; il est blanc, x rayé de lignes couleur de rose. PHASEOLUS hirsutus & rens, siliquâ languine obsitâ, lore purpureo, coronato Surphaseolus hirsutus virgatus pruriqueus Plum. Petit Poix à grater.

PHASEOLUS siliquis latis

94 Histoire Naturelle hispidis, & rugosis. Plum. Mucuna Brasiliensibus. Marcg. Apitabo. Gros Pois à grater. Pois sauvage.

PHASEOLUS latifolius, siliquâ nigrâ, amplissimâ & com-

pressâ. Grus Pois.

PHASEOLUS maritimus, flore luteo, parvo, siliquâ omnium minimâ. An Phaseolus minimus fœtidus floricus spicatis è vinidi luteis, semine maculato. Sloan. Hist. Nat. Jam.

PHASEOLUS, maritimus, fructu duro, semine variegato.

Plum.

PHASEOLUS peregrinus, semine parvo, nigro, venenato. Ce haricot est un poison mortel, dont j'ai vû l'effet sur un Négre qui en avoit mangé.

PHASEOLUS perennis, semine albo, subrotundo. Pois de sept ans. Gette Plante est vivace, de la France Equinoxiale. 95 dure l'espace de sept années, fruit en est bon à manger. PHASEOLUS semine de esso, ex albo, purpurascente, ignons de Cocq. PHASEOLUS semine mao, variegato. Pois marbré. PHASEOLUS siliquis, lonsimis & angustissimis, flore gno, violaceo. On ne fait nul

ge de la plûpart de ces sortes aricots, parce qu'on les croit lfaifants & venimeux. PHYTOLACCA America, majori fructu. I. R. H. Sola-

n racemosum, Americanum

ii. his.

PHITOLACCA America, minori fructu I. R. H. Epirs. Les Créols mangent les feuilde cette Plante en guise d'Ears; elle vient communément
as les abatis.

PISONIA aculeata, fructu

Histoire Naturelle glutinoso & racemoso. Plum? gen. Cuapomonga secunda. Pison. PLINIA fructu croceo, odorato. Plum. gen. Cerisier jaune. Le fruit de cet arbre est bon à manger; il est fait à peu près comme un petit abricot d'une odeur pénétrante, & un peu musquée. PLUMBAGO betæ folio; ampliori. Plum. PLUMBAGO utricæ folio, semine duplici echinato. PLUMERIA flore luteo, menthæ hortensis odore. PLUMERIA flore niveo, foliis longis, angustis & acuminatis I. R. R. App. Frangipanier à fleur blanche.

PLUMERIA flore roseo, odoratissimo, I. R. H. App. Frangipanier à fleur rouge.

PLUMERIA nerii folioam-

pliore, flore niveo inodoro.

POINCIANA

de la France Equinoxiale. 97
POINCIANA flore pulcherno I.R.H. Acacia orbis Ameno I

POLYGALA brevi capilla.
o folio, florepallidè-luteo.

POLYGALA frutescens, la-

olia, flore virescente.

POLYGALA major, lagoides, spicâ singulari.

POLYGALA serpilli folio, ulina.

POLYGONUM scandens, ulentum, Inhyama dictum. Voilis nigra, radice tuberosa, upressa maxima digitata fariexa, esculenta, fololio cordato, uoso. Sloan. Cat. plant. Jam.

98 Histoire Naturelle Cara, Inhyame Marcg. Inhyame

POLYGONUM scandens, esculentum, radice albà crassisimâ. Inhyame blanche. L'une & l'autre especed' Inhyame sont cultivées par les Indiens & les Négres, ausquels elles fournissent une nourriture presque journaliére.

POLYGONUM scandens, folio amplo, cordiformi, subtus purpureo, radice crassimâ. Jeticucu sive Mechoacan. Pison. Inhyame sauvage. La racine de cet. te Plante purge par le bas, j'en ai ordonné l'infusion dans le vin, suivant le conseil de Marcgrave.

POLYPODIUM radice te-

nui, & repente. Plum.

PORTULACA angusti folia, sive Sylvestris C. B. Pin. Pourprier sauvage.

PORTULACA lanuginosa,

de la France Equinoxiale. 99
edi foliis, flore rubente. Plum.
Laaponga Brasiliensibus dicta
Lanta Marcg.

PORTULACA marina, lafolia, flore suavè rubente. Plum.

PORTULACA Saxavilis, naritima, cepææ folio, floribus lbis, conglobatis. Perce pierre: Elle se trouve aux petites Isles e Remire.

PSEUDOACACIA latifo-

a, flore violaceo.

PUNICA nana, seu humilina Ling. Grenadier nain. On leve ordinairement cet arbre ain ou buisson dans les Jarins, j'en ai vû quelques pieds Cayenne.

QUAMOCLIT foliis tenuier incisis & pennatis I. R. H.

Etoile. Gazon.

QUAMOCLIT Heptaphylos, aspera, flore albo.

RENEALMIA filiformis in-

Iij

toria H. Cliffo. Viscum Caryophylloides tenuismum è Ramulis
arborum musci in modum dependens, foliis pruinæ instar candi
cantibus, flore tripetalo, semine tomentoso. Sloan. Hist. Nat. Jam.

Camambaga Marcg.

RICINOIDES Gossypiisolio I.R. H. App. Mundui Guacu Piso. Mediciner. Il n'y a pas d'arbre qui vienne si facilement de bouture que celui-là; il sert à faire des barrieres au parcs, à peu près comme on se sert du Surreau pour sormer des hayes en France. L'huile qu'on tire du fruit du Médiciner, est un purgatif très-violent.

RICINOIDES humilis, acu-

leata, angustifolia.

RICINOIDES maritima, sa-

xatilis, foliis mucronatis.

RICINOIDES minor, repens & urens, urticæ folio.

Salvery Biggins

de la France Equinaxiale. 10 r. RICINOIDES palustris, sertulæ folio. RICINOIDES pumila, laiifolio. SALICARIA humilis, teisfolia, flore purpurascente. SALICARIA multiflora, ur æ folio, lirato. Rexicinni. SAPOTA fructu ovato, mari. Plum. gen. Manitambour. SAOUARi arbor. Je n'ai vû ie le fruit de cet arbre, qui est re maniere de coque osseuse, etissée de piquans, à peu près omme nos châtaignes, ayant figure d'un Rein, renfermant dedans un amande douc sâns , qui est bonne à manger. SAURURUS foliis amplis, ordatis, non umbilicatis.Plum. en. Aquaxima Pison. SAURURUS racemosus, seu otrytes major. Plum. gen. Piper longum, arboreum altius, minore folio, nervoso, siliquâ graciliori & breviori. Sloan. Hist. Nat. Jam. Baume sauvage.

SAURURUS racemosus, seu Botrytes minor. Plum. gen. Nhandi Piso. Piper caudatum.

Marcg. Petit Baume.

SCIRPU Somnium minimus, capitulo albo, brevissimo.

SCROPHULARIA palus-

tris, aspera flore luteo.

SCROPHULARIA psyllii folio & facie.

SENECIO Americanus, altissimus, amplissimo folio I.R.H. Ce Séneçon croît ordinairement à la hauteur de cinq à six pieds, & quelquesois davantage; les seuilles ont quelque rapport à celles du laitron, quoique beaucoup plus larges.

SMILAX aspera peruviana, sive falsa parilla C. B. pin. Iva-

de la France Equinoxiale. 103
ecanga Brasiliensibus, sarça pailla Hispanis Marcg. On troue cette Plante un peu avant
ans la Terre-serme, en allant
ers le Fleuve des Amazones.
Les Portugais ne manquent pas
ous les ans de faire des coures dans ces quartiers pour y
amasser cette racine, de mene que le Cacao & le bois de
Crabe.

SMILAX latifolia aculeata, acemosa, fructu corrallino, tegragono. Cette espece de Smilax grimpe sur des arbres au-

our de Cayenne.

SOLANUM arborescens, amygdali folio, undulato, magno flore, albo fructu rubro. Plum.

SOLANUM arborescens, solani hortensis folio, parvo fructu, coccineo. Plum.

SOLANUM arborescens,
I iiij

104 Histoire Naturelle tomentosum, latifolium, fructu magno, cinereo.

SOLANUM frutescens, acanthi folio. Iuripeba. Piso. Crocs

de Chien.

SOLANUM frutescens, foliis mucronatis, parvo fructu, nigro.

SOLANUM fructicosum; Persicæ foliis, aculeatum. Plum.

SOLANUM molle, foliorum nervis & aculeis flavescentibus, fructu mammoso. Plum.
Solanum pomiferum tomentosum
fructu Pyriformi inverso. Sloan.
Hist. Nat. Jam. Pommes da
Tetons, ou Mamelons.

SOLANUM pomiferum, fructu magno, globoso, aureo. Cette espece de Morelle ne differe de la précédente que par la figure du fruit, qui est parfai-

tement rond.

SOLANUM scandens, acu-

de la France Equinoxiale. 105 atum Hyoscyami folio, flore tus albo, extus purpureo. Plumirozeiller.

SPARTIUM arboreum, bilium, ligno violaceo. Bois violium, ligno violaceo. Bois violaceo.
lium, ligno vio

SPARTIUM arboreum, citriiliis, floribus albis ad nodos onfertim nascentibus. Plum.

SPIRÆA folio aspero, corformi, seminibus Calyptrá occineà & simbriatà obvolutis.

SPONGIA capitata & digi-

SPONGIA favo similise

SPONGIA longissimo sunizulo similis. Plum. On ne voir

106 Histoire Naturelle guéres à Cayenne que ces trois especes d'Eponges; la Martinique est plus riche en ces sortes de Plantes marines, où j'en ai ramassé plusieurs autres especes découvertes par le P. Plumier.

TABERNÆMONTANA sactescens, citrii, foliis, undulatis. Plum. gen. Le lait de cet arbre délayé avec le Roucou, rend le rouge plus beau. Les Indiens le préparent ainsi pour s'en

peindre le corps.

TAPIA arborea, Tryphylla. Plum. gen. Tapia piso. Anona trifolia, store flamineo, fructu Sphærico, ferrugineo, scabro, minore, allii odore Sloan. Cat. Plant. Jam.

TARIRI arbor tinctoria, foliis alternis, obscurè violaceis. Tariri. C'est le nom Indien d'un arbre qui croît dans la Terreferme, dont je n'ai vû ni la fleur

de la France Equinoxiale. 107 le fruit. Les Galibis se servent e ses seuilles pour teindre le otton en violet & en pourpre. Le la fecours dans la teinture, s'il étoit connu.

TEREBINTHUS Pistaciæ uctu, non eduli Plum. Anime ccidentalis Clus. exot. Resina paldè lutea odorata gummi elemi icto similis Sloan. Cat. Plant. Jam. In Icicariba Piso? Sipo. Arbre l'encens. M. Sloane a raison de ire que la gomme - résine qui oule abondamment de cet arre, est semblable à la gomme Elemi. On en brûle à Cayenne lans les Eglises au lieu d'enens, c'est ce qui lui a fait doner ce nom, sans doute à cause lu parfum agréable qu'elle réand quand on en jette dans le eu.

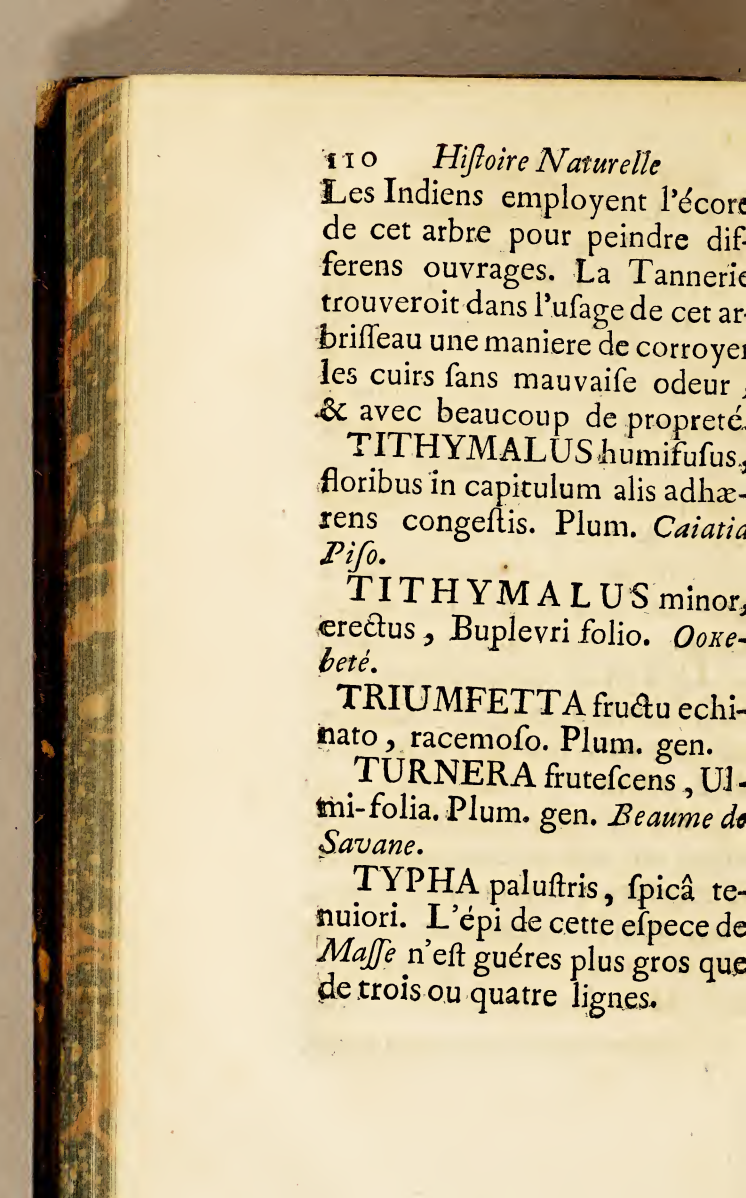
TEREBINTHUS procera

108 Histoire Naturelle balsamifera, rubra. Cabueriba Pin so. Terebinthus major, Betulæ cortice, fructu triangulati Sloan. Cat. Plant. Jam. Bois rouge. Bois à flambeau. La disposition des fleurs & du fruit doit faire ranger cet arbre parmi les especes de Térebinthe. Il distile du tronc une résine liquide, rouge comme du vin, d'un goût un peu âcre, d'une odeur agréable, mais forte & pénétrante, approchante de celle de Storax, & qui se fait sentir de loin. On peut employer ce Baume comme celui du Perou, auquel il ressemble beaucoup, selon Pison. Les habitans de Cayenne appellent cet arbre Bois rouge, à cause de la couleur de l'écorce, ou Bois à flambeau, parce qu'il sert la nuit à éclairer les Négres & les Indiens, ainsi que le bois de Pin est employé par les habitans des Pyrenées.

de la France Equinoxiale. 109 EUCRIUM Halicacabos &

apecuroides. Plum.
THLASPIOIDES arboresns fructu racemoso. Aceri vel livro affinis, angusto, oblongo ustri folio, flore tetrapetalo, baceo. Sloan. Hift. Nat. Jam. i crû devoir me servir de ce m pour exprimer un nouveau nre de Plante, dont le fruit semblable à célui du Thlaspi, oique la sleur soit très-dissente.

THYMELÆA arborea, sacis folio, subtus argenteo, frucpiperato, Embira seu Pindai-Brasiliensibus Piso. Amace. Poi-e des Négres. Le fruit de cet bre est une espece d'aromate un goût piquant comme le poie, dont les Négres se servent rt souvent au lieu d'épices pour lever la saveur des viandes.



de la France Equinoxiale. 111
VALERIANA humilis, foprotundo, subtus argenteo.
um. Valerianella Curassavica,
mine aspero, viscoso. Par. Bar.
usin. On appelle Cousin dans
salles toutes les Plantes en géral dont les fruits s'attachent
ex habits des passans.
VALERIANELLA aspera
uci odore.
VANILLA flore viridi & alo, fructu cucumerio, angusori. Kare-Kerou. Grosse VanilLe fruit de cette sorte de Va-

vanilla flore viridi & alo, fructu cucumerio, angufori. Kare-Kerou. Grosse VanilLe fruit de cette sorte de Valle est fort gros, il ressemble
sez dans sa parfaite maturité à
ne petite Figue Bacove. Lorsn'il est un peu desséché, il exale une odeur aromatique &
enétrante, & il ne cede en rien
ar sa bonté à toutes les especes
e Vanille, connuës jusqu'ici.
VANILLA fructu flavescene, brevissimo, & racemoso. Pe-

tite Vanille, ou Vanille musquée Les gousses de cette est pece de Vanille sont trés courtes & fort glaireuses, ce qui les rend difficiles à conserver. La Vanille est une Plante grimpante, elle aime les sonds humides. Nous devons la connoissance parfaite de ce genre de Plante, de même que de plusieurs autres, au P. Plumier, sçavant Bontaniste.

VERBENA spicâ multiplici, foliis urticæ angustissimis, Horibus cæruleis. Prod. Par. Bat.

VERBENA urticæ folia Cadensis H. R. Par. Verbena ur-

ricæ folio H.R. Bles.

VERONICA fruticosa, erecta, dulcis hexangulari caule, slore dilutè cæruleo. Sloan.
Cat. Plant. Jam. Capraria foliis ternis, corollis quadripartitis. H.
Clisso. Scoparia dulcis millegrana,
Chamædryos

de la France Equinoxiale. 113
amædryos folio, quâ pro glyrhiza indigenæ utuntur sur.
ne sçai sur quoi M. Surian
us assure que les Originaires
Pays se servent de la racine
cette Plante comme de la
eglisse, n'en ayant nullement
goût,
VERONICA nummulariæ

VERONICA nummulariæ
io, floribus dorso foliorum in-

scentibus.

MOLA grandistora, Verocæ solio, villoso, Ipecacuanha
la dicta Ipecacuanha Piso. Ipecuanha blanc. Cette Plante
ont le caractére avoit été innnu j'usqu'ici) est si semblable
la Violette par ses parties esntielles, que je n'ai pas crû dentielles, que je n'ai pas crû dent

114 Histoire Naturelle. peller les Aîles, sont fort étroi tes, elle ont demi - pouce d long, sont terminées en manier de faux, forment en s'unissan une espece de petite lévre échan crée, & sont presque entiere ment emboîtées dans le calice La feuille inferieure, qui est l plus apparente de toutes, a u pouce deux lignes de large, su sept lignes de haut; elle est atta chée au fond du calice par un queuë longue de cinq lignes, & tombe en-devant en maniere de rabat, mais qui étant détaché des autres parties de la fleur, res semble en quelque sorte à un bat toir. Le calice est garni de petit poils, il est divisé jusqu'à la ba se en cinq parties, longues d près de cinq lignes, & pousse u pissile qui a quatre lignes d long, couvert de cinq étamine

de la France Equinoxiale. 115 unâtres, chargées de petits ommets. Lorsque la fleur est assée, ce même pistile devient n fruit ou espece de coque vale, pointuë, d'abord verte, lanchâtre ensuite, longue de inq lignes, qui en meurissant, ouvre par la pointe en trois arties, & laisse voir plusieurs etites semences blanches, rones, semblables tout-à-fait à celes de l'Oxys lutea. J. B. Pison ompare les feuilles de cetre lante, qui sont veinées proprenent, & parsemées de poils sur es bords & en-dessous, à celes du Pouliot; mais elles ressemlent plûtôt à celles de la Veroique mâle. Cette Plante agit douement, ensorte que suivant le émoignage de Pison même on eut la prescrire également aux enfans & aux femmes enceintes.

K ij

Quod minus turbet corpus & Vernenis validissimèresistat, æquè pueris ac gravidis exhibetur Medecin. Brasil. lib. 4. p. 110.

VIRGA AUREA Virginiana, annua Zan. Aster Canadensis annuus, slore Papposo. H. R. Par. Cette espece de verge dorée croît également dans la Guyane comme dans toute la France. On prépare des seuilles de cette Plante une poudre à

VISCUM aphyllum, Baccis, croceis & racemosis. Plum.

éternuer.

VISCUM aphyllum, Baccis aureis, umbilicatis. Plum. VISCUM aliud, racemosum, foliis latissimis. Plum. Le Gui naît pour l'ordinaire à Cayenne sur les Orangers, sur les arbres de Roucou, & sur les Gaianniers.

de la France Equinoxiale. 117 VITIS folio subrotundo, serto, acinis minimis, nigricanous.

VITIS hederæ folio, serrato;

um.

URTICA racemosa, amplo.

oryli folio. Plum.

XIPHION acaulon, humi-, angustifolium, flore singulacæruleo. Cette Plante bul-useordinairement n'a que deux trois pouces de hauteur; elle ent dans les Prairies aux envin de Cayenne.

KYLON Americanum præftissimum, semine virescente

gn. Cotton de Siam. XYLON arboreum J. B. Sypium arboreum caule lævi. B. Pin. Coton. On cultive à ayenne le Coton à peu de is, & presque sans peine; on fait deux récoltes chaque année; celle d'Eté est en Septembre & Octobre, & celle d'Hyver en Janvier & Février. Le Coton de Cayenne est fort estimé, il est ordinairement trèsfin, on devroit le préserra celui des Isles Antilles.

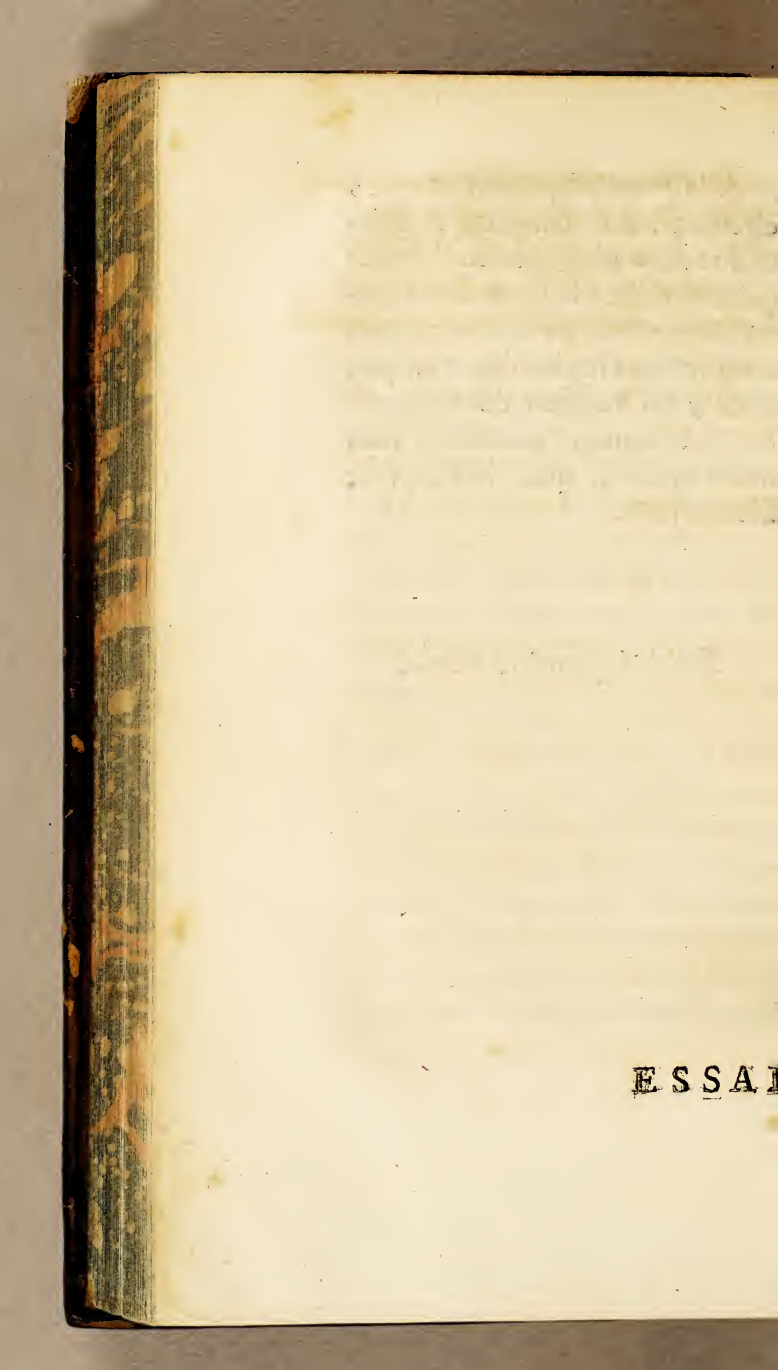
XYRIS foliis gladiatis Flor. Virg. Gramen florens, capitulo squammoso, Jupicai Brasiliensibus Pison Rai. Hist. Jupicai Piso. Cet Auteur a donné une bonne sigure de cette Plante. Liv. 4. p.

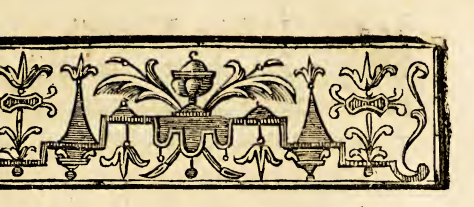
119.

ZINGIBER. C.B. Pin. Gingembre. Cette Plante vient si aisément à Cayenne, qu'elle semble être naturelle aux Pays: les
Indiens ont soin d'en avoir toujours quelques pieds dans leurs
Plantations; ils s'en servent dans
la toux opiniâtre & les rhûmes
invétérés, pour faciliter le cra-

de la France Equinoxiale. 119 nement. Le Gingembre conau sucre n'est pas indisserent our reveiller l'apetit aux Conalescens. On sert ordinairement table chez les habitans un peusés, les racines de Gingeme fraîchement cueillies, sans tre aprêt, que de les avoir en lavées.

Fin de la premiere Parties





ESSAI

S U R

HISTOIRE NATURELLE

DE LA

RANCE EQUINOXIALE.

ECONDE PARTIE

Animaux & Mineraux.

OISEAUX.

CANTHIS Amethystina, leucocephalos. Serin ou Sauteur.

e petit oiseau n'a rien d'agréa-

Histoire Naturelle ble par son chant; mais il est remarquable par la beauté de son plumage qui est violet, approchant de la couleur d'amétyste, aux plumes près de la tête, qui sont d'un jaune doré.

ACANTHIS vulgaris, &

cinerea. Serin commun.

ACANTHIS obscuré violacea, concolor.

ALAUDA riparia, major.

ALAUDA riparia, minor torquata. Alouette.

ALCEDO muta, cirrata, subviridis. Papa peixe Lusitanis.

Marcg. Martin-pêcheur.

- 35 - 12 - Mil

ANAS angustirostra, stultus vulgò dicta. Fou, C'est une sorte d'oiseau nommé ainsi dans le pays, parce qu'il se laisse prendre avec la main. On voit beaucoup de ces oiseaux aux Isles de Remire, & sur-tout à ce roc taillé en pain de sucre situé au

de la France Equinoxiale. 123
milieu de la mer, appellé le

grand Connestable.

ANAS, fera major. ANAS fistularis arboribus insidens. Sloan His. nat. Jam. Opano. Canard sauvage. C'est un oiseau de passage, qui se repaît dans les Savannes, & qui est excellent à manger.

ANAS fera, minor, ful-

ca.

ANAS indica Gesn. Canard franc. Espece d'oiseau domestique fort commun à Cayenne dans les Ménageries. Les Canards privez mâles, ou les Canards privez mâles, comme parlent les Creols, sentent le musc, ce qui dépend d'un petit peloton de graisse qu'on trouve au croupion, ou plûtôt une espece de corps glanduleux rempli d'une humeur onctueuse, jaunâtre, qu'on nomme dans le pays muse, qu'on nomme dans le pays muse.

de Canard, qui vrai-semblablement répand au dehors cette

odeur musquée.

AQUILA aquatica, cornuta.

Anhima Marcg. Kamichy. Oiseau de rapine, noir, qui a sur la tête une corne mince, fort déliée, longue de cinq pouces, & dont la partie supérieure des aîles est armée aussi de deux cornes à chaque côté très-petites & très-dures.

ARDEA alba maxima. Sloan: His. nat. Jam. Aigrette. Espece d'Heron qui n'est guéres plus gros qu'un perdreau, ses jambes ont un pied de haut; le corps est blanc comme neige. Je garde dans mon cabinet des aigrettes ou panaches faites des plumes les plus sines & les plus déliées de cet oiseau.

ARDEA rosea, spatula dicta: Ardeola Candida, Platea Gens,

de la France Equinoxiale. 125 Pelicanus sive Platea Jonston. His. eat. Espatule. On a donné ce om à cette espece d'Heron, arce qu'il a le bec semblable n quelque sorte à une Espatue, ou à cet instrument dont es Apotiquaires se servent pour emuer les drogues. Ses plumes changent de couleur en vieillisant, elles deviennent jaunes & ouges. On remarque ce changement de couleur dans le plunage à plusieurs autres oiseaux le l'Amerique, à mesure qu'ils ieillissent.

ARDEA phænicea, spatula licta. Espatule rouge. C'est une varieté de la précédente.

ARDEA cristata, leucophæa.

Koumaouary.

ARDEA stellaris, minor.

Grandgozier.

ARDEA sylvatica, colorise erruginei. Onouré des bois.

L iij.

E. .

ARDEA vulgaris. Onouré commun.

ARQUATA cinerea. Flamant gris. Il faut placer cet oifeau fous le genre d'Arquata
avec Gesner un des plus sçavans hommes de son siècle, à
qui l'histoire naturelle est sirédevable. Arquatam, dit-il, hanc
avem latinè vocare volui, quod
rostrum ejus inslectatur instar arcus
Gesn. de avibus lib. 3. p. 196.
On donne à Cayenne le nom
de Flamant à toutes ces especes
d'Arquata; mais le véritable
Flamant est le Phanicopterus dont
nous parlerons plus bas.

ARQUATA phænicea Numenius His. nat. Carol. Flamant rouge. Le plumage de cet oiseau est d'une couleur de seu éclatant. Les Indiens en sont des colliers, des bonnets, des ceintures appellés dans le pays,

de la France Equinoxiale. 127 ours de plume, & autres atours lont ils se parent très-souvent.

ARQUATA viridis, sylvaica. Flamant des bois. Ainst
nommé parce qu'il habite dans
es forêts; au lieu que les aures especes fréquentent le bord
les rivieres, ou le rivage de la
mer,

BUBO minor, flavescens, nigris maculis conspersus. Iacututu Brasiliensibus Marcg. Chat-

huant.

CANCROFAGUS major, cirratus, capite albo. Crabier Ce mot vient du Créol, il signifie mangeur de Crabes. La sigure singuliere de cet oiseau m'a déterminé à en former un nouveau genre, que je n'ai pas crupouvoir mieux désigner que par le nom latin Cancrofagus. Le Cabrier sait son nid dans la terre, le plus souvent dans les para-

pets des Criques. On appelle de ce nom-là les canaux qui servent à la communication des rivieres avec les habitations.

CANCROFAGUS major, rostro cochlearis instar excavato, ingluvie magnà extuberante. Tamatia Brasiliensibus Marcg. Saoua. Rou des Bois Cette espece de Crabier a quelque rapport à l'Onocrotalus des Grecs, ainsi appellé, dit Gesner, propter absonam vocem qua rudentem assuum refert his. avium p. 569. Son jabot a une très-grande capacité, & devient saillant, lorsqu'il est fort plein.

CANCROFAGUS minor;

alis & caudâ cinereis.

CANCROFAGUS minor; vulgatissimus. Anseri Bassano Congener fuscus avis Sloan. Hist. Nat. Jam.

CANCROFAGUS omnium minimus.

de la France Equinoxiale. 129 CORVUS aquaticus, ex cæileo nigricans. Diable des Patuviers.

CORVUS clavus, luteus; rassiori cervice. Ouaperou.

GORVUS calvus, maximus.

'ormorant ou poule d'Inde.

CORVUS calvus, torquatus, uplici ingluvie foras propenente. Cormorant des Amazones.

corvus Moschatus, roso adunco. An Aquila Marina
u Percnopterus. Gesn. Percnoptes Aquila Peregrinus. Jonston.
list. Nat. Cormorant sentant le

CORVUS Sylvaticus, capiPhæniceo. Buteo, species GalPavonis. Hist. Nat. Carol. Kiania. Piailleur. Cet oiseau a un
ri sâcheux; il a cela de propre,
u'il attire les autres oiseaux à
i désense lorsqu'il se voit pris-

COTURNIX eleganter va-

riegata, & cristata. Caille. C'e un oiseau passager d'un fort bea plumage, qui est gris & sem de plusieurs taches jaunes, blar ches, brunes, & d'autres cou leurs.

ERITHACUS major. Gorg

rouge.

ERITHACUS Pratensis minor. Itinara. Petit oiseau a Savane.

FALCO Gallinaris, cristatus Pagani. Mangeur de poules.

FALCO major, capite cæ

rulescente.

FALCO major, varius. Qua bibi.

FALCO minor, cinereus Pagani gris.

FALCO minor, varius. Pa

gani moucheté.

FALCO Palumbarius, cine reus, longiori & sagittato rostro.

de sigures. Mangeur

de la France Equinoxiale. 131 FICEDULA cinerea. ICEDULA cinerea, alis & ida citreis. FICEDULA diluté cærulea FICEDULA fulva. FICEDULA Leucophæa, inctata. FICEDULA minima, Cyaa. Petit mangeur de figues. Bles. Appellé de la sorte à cause sa couleur bleuë; tous ces c-figues sont les destructeurs ur ainsi dire, des Papaies, des naves, des Bacoves, des Banes, dont ils se nourissent; ils paroissent ordinairement que sque les fruits de ces arbres mmencent à mûrir. GALLINA Africana Jonston. st. Nat. Poule Pintade. Cette pece d'oiseau domestique a été porté autrefois à Cayenne des ôtes d'Afrique. GALLINA aquatica, majora

Kotacca. Grosse poule d'eau.

GALLINA aquatica, minor alticrura, alis cornutis. Gallin aquatica Marcg. Kapouva. Pou d'eau.

GALLINA aquatica, min

ma. Petite poule d'eau.

GALLINA Sylvatica, cre pitans, pectore Columbino. Ma cucagua Brasiliensibus. Marcga Agamy. Cet oiseau est également méconnoissable dans Marcgrave, tant dans l'Estampe, que dans la Description; il n'est nul lement fait mention du brui bizarre que cet animal fait pas son derriere, ce qui le rend précisément remarquable.

GALLUS ferus, Saxatilis croceus, cristam'è plumis constructam gerens. Coc des roches Oiseau de couleur de safran admirable par une espece de crête, ou plûtôt une touse de plus

e la France Equinoxiale. 133 , haute d'environ deux pouqui forment un demi-cer-

fort régulier.

GRUS cinera, Ferrivora, uyouyou. Oiseau qui a quelchose de l'Autruche, & qui e plus gros qu'on voit dans ays; on en a vû qui avoient u'à six pieds de haut. Il est ice; on croit qu'il avale des res & même des morceaux er.

RUS incurvato rostro, vercalvo, & rugoso. Jabiru iliensibus. Marcg. Aouarous egrave croit que l'Aouarou a suitte des temps, perd les nes de la tête. Puto, dit-il, inhæsisse pinnullas albas, & e abreptas, p. 200. Pour moi, remarqué que les jeunes & ieux Aouaraous étoient tous chauves.

IRUNDO marina, major,

Histoire Naturelle 134 apus, rostro adunco. Frege te. An Apos Jonston Hist Nat La figure de l'Apos de Gesne & de Jonston ne represente p au vrai la Fregate. Cet oiseau v bien avant dans la mer; on cro même qu'il s'écarte à plus c 200. lieues des Cótes; il se nou rit ordinairement de poissons; poursuit aussi les Goëlands, c Mauves, & plusieurs autres c seaux aquatiques pour leur fai dégorger le poisson qu'ils o pris, & en faire sa proye. HIRUNDO marina, mino

capite albo. Sloan. Hist. Na

Jam. Thouarou.

HIRUNDO vulgaris. Hiros delle. C'est un oiseau de passe ge; il est très-different de l'espece qu'on voit en Europe; il sa son nid ordinairement dans le creux des arbres.

LARUS Piscator cinereu

de la France Equinoxiale. 135 n Larus marinus albus Gesn? nseri Bassano Congener avis cireo albus. Sloan. Hist. Nat. m. Goeland.

LARUS Piscator, ater, rost depresso, forfices referente, aus major rostro inæquali Hist. at. Carol. Taya-taya. Bec à ciux. Cet oiseau, qui est appelaussi par quelques-uns, Cour d'eau, a le bec très-appla-par les côtés, & est sait à peu es comme une paire de ciux, ce qui a donné lieu à l'apler ainsi.

MERGUS Pratorum longidrus, cervice breviori. Plonn de Savane. On ne voir éres cet oiseau qu'en Eté dans Savanes ou Prairies marégeuses.

MERGUS longirostrus, cere longiori. Species elegans mer-Marcg. Plongeon ordinaire. Il ale cou fort court, & ressemble en quelque sorte à un serpent sur tout lorsqu'il prend sa volé de dessus les arbres où il se per che ordinairement pour plonger & pêcher du poisson.

MEROPS major capite ni gro. Sitta seu picus cinereus ma jor, capite nigro. Sloan. Hist. Nat

Jam. Petite vie.

MEROPS minor vertice lu teo. J'ai rapporté ces deux especes d'oiseau aux Merops à caus se qu'ils en ont tout-à-fait l'air Les Naturalistes ont nomme Merops, ou Apiastra, ces sortes d'oiseaux, parce qu'ils prétendent qu'ils se nourrissent principalement d'Abeilles & de Guépes. Comme le Miliaria tire son nom de ce qu'il se nourrit de millet.

MILIARIA major, nigroviolacea. Gros mangeur de mil-

let.

MILLIARIA

de la France Equinoxiale. 137 MILIARIA minor, nigra Petit mangeur de millet.

MILIARIA minima. Horto-

n.

MOTACILLA candida , audâ longissimâ, rostro & pezibus cinnabarinis.

MOTACILLA cinerea, cauà longissimà. Hausse-queue Pailnqueue. On appelle Montacilla
a mot latin motare, remuer souent; parce que ces oiseaux requent toujours la queue. Mocilla caudam irrequietè motitant
sens. Hist. Animal.

PALUMBUS cinereus. Otouii. Pakaii. Ramier gris. Cet oiau ne paroît guéres qu'en Etésest ordinairement très-amer au oût quand il a mangé des grai-

es de Baroulou.

PALUMBUS rostro denta-, cervice & cauda cyaneis urougoua.

M

138 Histoire Naturelle PALUMBUS versicolor, cinnabarino rostro, Ramier picoté. PARUS ater, pestore albo. Tangla. PARUS leucophæus, vertice Iuteo. Oiseau de Savanne. PARUS Megalocephalus, cristatus. An musci Capa pallide fusca. Sloan. Hist. Nat. Jam? Oiseau de Savanne hupé: PARUS niger, cristà Phænicea, alis cæruleis. Tangla à hupe rouge. PARUS nigricans, seu Carbonarius. PARUS olivarius, ventre flavescente. PERDRIX major, olivaria, longiusculo, nigro rostro. Jambu Brasiliensibus Marcg. Tinamou. Grosse Perdrix. Elle se perche sur les arbres, & pond des œufs

d'un bleu céleste.

de la France Equinoxiale. 319 PERDRIX minor; cirrata, ostro atro. Petite Perdrix.

PERDRIX minor, fulva.

erdrix cul rond.

PHASIANUS cinereus, cerice sanguineâ. Marail ou Fai-

PHASIANUS niger, arburus, ridi rostro. Marail des Amanes.

PHASIANUS niger, cristà albo, & nigro varià, eleganr convolutà. Gallus indicus:
can. Hist. Nat Jam. Hocco des
mazones. La tête de l'Hocco
furmontée d'une hupe qu'il
ve & baisse à sa volonté. Cethupe a quelquesois plus de
bis pouces de hauteur, & est
mposée de plusieurs plumes
mine étagées: ces plumes
ent blanches & noires par l'exmité, & se replient en devant
qui donne une assez bonne
Mij

grace à cet oiseau, qui marche fierement.

PHASIANUS niger cristatus, rostro Cinnabarino. Hocco de Para.

PHASIANUS niger, atra cristà, eleganter complicatà. Mitu Brasilien sibus Marcg. Hocco de Cayenne.

PHASIANUS rubigineus.

Pica.

PHASIANUS vertice fulvo, cirrato. Paraka.

PHÆNICOPTERUS, Phæniceus, rostros falcato; ad extremum nigro. Tococo à Cayenne, & Flamant en Europe. Cette espece paroît être un peu differente de celle dont parlent Gesner, Jonston & Aldrovandus. Les Tococos volent en troupe; on en voit quelquesois à Cayenne qui bordent le rivage de la Mer, ce qui sait de loin un coup d'œil

PICA Brasilica Gesn. Touan. Gros-bec. La langue du Touan est d'une sigure assez singuere; c'est une plume fort déée, qui a environ demi-pied de

ing.

PICA jugulo columbino. An lica Brasilica altera Jonston. Hist.

Vat.

PICA minima, rostro denticusulato. Petit gros bec.

PICA minor, rostro dentito, vario. Gros bec. Queue de

PICUS major, pullus, cirraes, caudâ luteâ, nidum suspenens, Guiratangeima Brasiliensies. Marcg. Yapou. An Picus Chlopindicus Jonston. Hist. Nat. CulHistoire Naturelle jaune. Cet oiseau paroît être different du Picus Indicus de Jonston, dont il dit: Junior virescit adultior tota evadit lutea. History

Nat. de avibus, p. 80.

PICUS minor, ater, alis & cauda luteis. Icterus minor nidum suspendens alter Sloan. Hist. Nat. Jam. Jupuiuba, seu Japu Brasiliensibus Marcg. Cul jaune, petite espece. La figure de cette espece de Pie, qu'on voit dans Marcgrave, est plus correcte que la précédente. Ces sortes d'oiseaux, par une sagacité naturelle, ont soin de bâtir leurs nids au bout des branches des arbres quicroifsent sur les bords des rivieres, & qui avancent sur l'eau, de peur, sans doute, qu'on ne leur enleve leurs petits. Ces nids, qui semblent être faits d'osier; sont de figure cylindrique, en sorme presque d'un petit sac de la France Equinoxiale. 143 ng d'un pied, ou d'un pied & mi; on en voit nombre à la s qui pendent au bout des nches.

PICUS citrinus. Charpentier

PICUS fulvus, maculis ciis distinctus. Charpentier larg

PICUS melinus, cristà citris

PICUS niger, cristà coccile Picus capite toto rubro. Historia. Carol. Ipecu Brasiliensibus urcg. Ventou. Charpentier. Touces especes de Pivert sont in nid dans le creux des arges; ces nids vont toujours en entant; par cette précaution élevent leurs petits en sûre& les garantissent des injures l'air.

LUVIALIS cinereus. Plus

144 Histoire Naturelle PSITTACUS major, alb cans, capite luteo. Psittacus les cocephalos Jonston. Hist. Nat. Per roquet d'Orenock. PSITTACUS major, dori flavescente. Crik. PSITTACUS major, lu teus, caudâ virescente. PSITTACUS major, vu garis, prasinus. Psittacus viridi Jonston. Hist. Nat. Septima speci Psittaci. Marcg. Tauha. On mai ge presque tous les jours Cayenne de cette espece de Pe roquet, préserablement aux a tres. PSITTACUS major, ve tice & alis amethystinis. PSITTACUS major viola ceus. Kiankia. Perroquet violet.

PSITTACUS major, vir dis, alarum costà supernè re bente. Perroquet amazonne. Il un beau plumage qui est d'it yes

de la France Equinoxiale 145 erd éblouissant. Les Indiens en ont de belles ceintures; ou de ours de plumes dont ils ceignent ur tête aux jours de réjouissan-

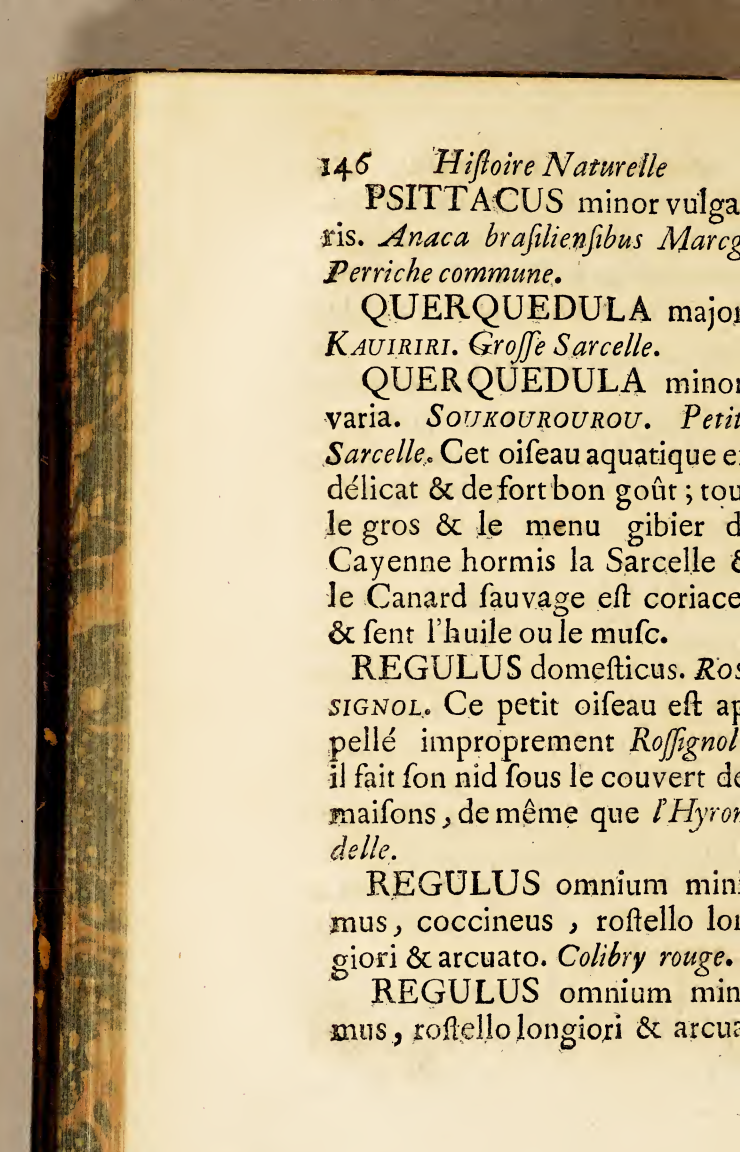
PSITTACUS maximus larcg. Connoro. Arra rouge. PSITTACUS maximus, alter onston His. nat. Ararauna bratiensibus Marcg. Kararaoua.

PSITTACUS minor, thas

PSITTACUS minor, procâ caudâ, maculis flammeis inspersus. Maracana brasiliensis Marcg. Perriche arra. Sorte Perroquet passager, qui a les imes vertes, mais d'un trèsiverd, mêlées de petites taes rouges couleur de seu, & queue longue.

PSI 1 C US minor, vertice aculato. Perriche des Amazon-

N



de la France Equinoxiale. 147 o, pennis viridibus & aurico. oribus splendentibus elegans. Mellivora. His. nat. Carol. Colibry. C'est le plus petit & le plus peau de tous les oiseaux que on connoisse en Amerique; son corps n'est guére plus gros qu'une noisette, ses plumes sont d'une admirable beauté, elles ont resplendissantes, d'un verd doré. Le Colibry est vif naturelement & plein de seu; il lêche, our ainsi dire, la rosée des leurs dont il paroît se nourrir. Il y a d'autres especes de Colibry qui ne différent que par la liversité de leurs couleurs.

REGULUS omnium mini-

nus, subviridis,

RUSTICOLA maritima, ninor. Guarauna brasiliensibus & Rusticola aquatica Marcz.

STRIX sylvatica, major, oulla. Noctua minor, ex pallido
N ij

148 Histoire Naturelle & fusco varia. Sloan. His. nat. Jam. Haleur.

STRIX varia, minor. An Caprimulgus Jonston His. nat? Coporal. Oiseau de rapine qui ne paroît qu'à la pointe du jour, ou lorsque la nuit commence à venir; on prendroit volontiers le cri de cette espece d'orfraye pour l'aboyement d'un chien.

TURDUS coloris lateritii.

Benani rougeâtre.

TURDUS pratensis, rostro

longiusculo. Benani.

TURDUS torquatus, occipite cinnabarino. An merula brasolica. Jonston Hist, nat?

TURTUR sylvaticus. Tour-

terelle des grands bois.

TURTUR vulgaris. Tourterelle des Baroulous.

VESPERTILIO cornutus

Marcg. Leré. Chauve-Souris.

ULULA major, megaloce, phalus. Ouroucourea. Huette.

QUADRUPEDES ET REPTILLES.

RIES Guineensis Marcg.

Belier de Guinée.

BUFO vulgaris, innoxius.

Crapaut.

BUFO magnus, Palmipes. Cururu Pison. Crapaut d'eau douce. Il a les pieds de derrière faits en pate d'oye.

CANIS ferus, major cancrosus vulgò dictus. Koupara.

CERCOPITHECUS angolensis, major, Marcg. Makaque. C'est de tous les Singes celui qui s'apprivoise le plus aisément, il a la chair coriace &
silandreuse comme le cheval;
es Indiens en mangent, de mêNiij

me que quelques habitans.

CERCOPITHECUS barbatus, stertorosus. Cercopithecus barbatus, Guineensis Marcg. Alaoitata. Singe rouge. Animal sauvage rouge bai, fort gros, qui fait un bruit effroyable, semblable à un râlement qu'on entend de bien loin, & c'est par le moyen de l'os hyoide qui est d'une structure singuliere.

cercopithecus cines reus, crifpatus. Singe cendré. CERCOPITHECUS cine-

reus, cirratus, capite nigro. KAYOUROURE'. Maraque blanc. Il est très-rare, on le trouve dans le fond de la Terre-serme.

CERCOPITHECUS major, niger, faciem humanam referens. An Cercopithecus magnitudine & formâ hominis Gesn? Qouata. Il imite plusieurs ac-

de la France Equinoxiale. 151 ions de l'homme, & il lui resemble un peu par le visage.

CERCOPITHECUS minor, albicans, brasiliensis. Sa-

ajou blanc du Bresil.

CERCOPITHECUS mior, albicans, maculis nigris istinctus. SAGOIN. Sapajou tiré.

CERCOPITHECUS mi-

or, luteus. Sapajou jaune.

CERCOPITHECUS mior, dilutè olivaceus, parvo apite. Cagui minor Marcg. Aka-

ima. Sapajou.

CERCOPITHECUS mininus, niger, leontocephalus,
uribus Elephantinis. Cagui maor Marcg. Galleopithecus qui Saoin à brasiliensibus nominatur,
Gesn. Tamarind.

CERVUS major, cornicuis brevissimis. Biche des bois.

CERVUS minor, palustris, Niiij

corniculis brevissimis. Biche de Paletuviers, surnommée ainsi parce qu'elle habite ordinaire ment dans les marécages parm la vase & les Mangles, autre ment Paletuviers. On appell indifféremment dans le pays Biche, & la femelle du cerf, & le cerf même, quoiqu'il ait un bois sur la tête.

CROCODILUS Gesn. Jan caré brasiliensibus Marcg. Akar Cayman. Le Cayman sent le muse même d'assez loin, ce qui ser en quelque façon d'avertissemen aux voyageurs pour se tenir su leurs gardes, asin de n'être passeurs par un animal si dange reux & si vorace; toutes les rivieres qui se dégorgent dans celle d'Ouyapoc en soisonnent.

CUNICULUS major, palustris, fasciis albis notatus. Pa ça brasiliensibus Marcg. Cunicul de la France Equinoxiale. 153 rasiliensis species Jonston. His. eat Ourana. Pak. Espece de Lain fort connu; sa chair est eaucoup meilleure que celle le l'Agouty.

CUNICULUS minor, cau-

atus, olivaceus. Akouchy.

cuniculus, aguti vulgo. An Cuiculus indicus Gesn? Aguti vel
cuti brasiliensibus Marcg. Agouv. Sorte d'animal à quatrepieds,
ui est gros ordinairement comne un chat, qui tire sur le roux,
c qui est commun dans l'Isse de
Cayenne & la Terre-ferme.

FELES fera, tigrina. Mara-

gre.

HYSTRIX longius caudaus, brevioribus aculeis. Porce

HYSTRIX minor, leuco-

hæus. Gouandou.

IGNAVUS Marcg. Ouaix ré. Paresseux. On a donné nom de paresseux à ce quadr pede, parce qu'il marche si le tement qu'il semble être to jours dans une nonchalance etrême.

LACERTUS Egregit Marcg. Crocodilus terrestris brissiliensis Gesn. Tejuguacu & Timapara tupinambis Marcg. Pagra. Lézard Caiman. La semel pond à la sois de quatre à cir a quelquesois jusqu'à six doizaines d'œufs, gros comme ceu d'une jeune poule, les Indies les mangent.

LACERTUS maximus, varidis, dentatus, ingluvie magna pendulâ. Senembi brasiliensibil Marcg. Ayamaka. Lézard de bois. Il y en a qui ont jusques huit pieds de long, & quelque fois davantage; on mange ce

de la France Equinoxiale. 155,

eux especes de Lézard.

LACERTUS minimus, argenteus. Taraguira brasiliensibus Marcg. Karaoua. Petit Lézard. LACERTUS minor, viridis, asciatus, Cameleon falsò Putagus. Cameleon.

LACERTUS muralis, minor, ex albo & nigro variegatus. An Seiunhana brasiliensibus Marcg ? Anouly. Lézard domestique qui abite dans les trous des murailes.

LUTRA nigricans, cauda epressa & glabra. Ilya quæ & Carigueibeiu Marcg. Loutre

MUS palustris, hispidus. Mombo. Rat des Paletuviers. Esece de Rat qui vit dans les

narécages.

MUSTELA maxima, atra 3 noscum redolens. Tayra. Grosse dellette Cet animal en se frotant contre les arbres y laisse

une espece d'humeur onctueu qui sent beaucoup le musc.

MUSTELA minor, ruf fubtus alba. Belete de Para.

RANA palustris, cauda

Grenouille à queuë.

RANA terrestris, Cyanæ in arboribus degens. Cimicin Grenouille bleuë.

SCIURUS brasiliensis Marc Ecureuil.

SCIURUS leucophæus, m jor, caudâ longissimâ, crispar An Sciurus Getulus Gesn. Ec reuil de Baston. Il a été appor à Cayenne par des Anglois Baston.

SERPENS biceps vulgo di tus. Amphisbana Gesn. Ibya Marcg. Serpent à deux têtes. Son de reptile appellé ainsi commi nément, parce que le vulgai consond ensemble la tête & queuë de ce Serpent, à cau de la France Equinoxiale. 157 u peu d'attentionqu'il fait pour

es distinguer.

SERPENS caudisonus. Boiininga Marcg. Domina Serpenm niorembergii Jonston. His.nat. erpent à grelots. Ce reptile est pporté sous le nom de Vipera udisona, Americana. Dans les ssais sur l'Hist. Naturelle de la aroline & des Isles Bahame. est très-bien representé dans onston. La figure qu'on voit ns Marcgrave ne répond pas tout à la description qu'il en donné. La queuë de ce Serent est toujours terminée par petites vertebres (appellées ins le pays grelots,) qui vont diminuant, dont l'articulation lâche, & dont le frottement t un bruit qu'on entend d'assez n, pour avertir sans doute de tenir sur ses gardes. Il semble me, comme a très-bien res rqué Pison, que la nature

158 Histoire Naturelle prévenu par ce signal la mal d'un si dangereux Serpent. H tam pernicioso colubro benigna i tura, cautionis quasigratià nol addidisse videtur, ut illius son admonitus quilibet tempestive caveat à vicino hoste. Piso p. Cette espece de sonnette composée, suivant Marcgra d'autant de pieces, que le S pent a d'années. Quot annor Serpens, tot partes habet cre taculum hoc. Marcg. p.240.M si l'on ajoute foi à Marcgray il faut que cet animal vive los temps, parce que je conserve de ces grelots, où l'on com jusques à dix-neuf pieces artic lées ensemble. C'est le propre ce Serpent quand il a mordu s'engourdir & de rester sur place.

SERPENS omnium ma mus, cynocephalus. Bois Gui de la France Equinoxiale. 159 Brasilianis Marcg. Ikiriou. Serpent nonstrueux.

SERPENS Echinatus. Serent à grage. Il a cinq ou six ieds de long, sa morsure est

nortelle.

SERPENS ferreus, longissinus. An caninana Serpens Pison?

Fros Serpent.

SERPENS flavescens, parus, atris maculis variegatus, arenam æmulantibus. Petit Serent.

SERPENS maximus ex ruro, albo nigro eleganter vaegatus.

SERPENS obscurè olivaceus, entre croceo. Araouai. An

Botiapô Pison?

SERPENS parvus, cinnaba-nus. Serpent rouge.

SERPENS parvus, ex rubro, lbo & nigro annulatim varieatus. Ces deux dernieres espe-

160 Histoire Naturelle ces de Serpens ont quelque r port à l'Aspis. Gesn.

SUS major, niger, Catery

rius. Grand Cochon noir.

SUS aquaticus, multisulcu Tapiierete brasiliensibus Marc An vitulus marinus Jonston. Ha nat? Tapir. Maypoury. Anim amphibie, qui reste plus souve dans l'eau que sur la terre, c il va de tems en tems broute l'herbe la plus tendre. Il a le po fort court mêlé de blanc & d noir en maniere de bandes qu s'étendent en long depuis la têt j'usqu'à la queuë. Il sisse comm un Yzard; il semble tenir un pe du mulet & du cochon. On vo des Manipouris, comme pro noncent quelques-uns, dans riviere d'Ouyapok. Cette viand est grossière & d'un goût désa gréable.

SUS maximus, palustris. Por

de la France Equinoxiale. 161 cus fluviatilis, brasiliensis Jonston. His. nat. Capybara brasiliensibus Marcg. Cabiai. Le Cabiai qu'on nomme aussi Cabionara, est un animal amphibie qui habite ordinairement dans les marécages; il vit de poisson, de fruits, de cannes à sucre; il est délicieux à manger.

SUS minimus, sylvaticus, dorso lineà albà notato. Patyra. Il a une raye blanche depuis la tête jusqu'à la queuë, ce qui le distingue des autres especes de

cochon.

SUS minor, sylvaticus, subfulvus, collo albo. Cochon à coll blanc. Il est très-féroce & très-

dangereux.

SUS minor, umbilico in dorfo. Tajacu Marcg. Cochon noir. Il
a fur le dos près de la region lombaire une petite poche ou espece
de soupirail d'environ un pouce

& demie de profondeur, entre le cuir & les muscules, qui sert d'égoût à une humeur ou matier onctueuse d'une odeur désagréa ble, qu'on appelle improprement dans le pays Musc. Cette especte de cochon s'attroupe ordinaire ment, & va par bandes quel quesois au nombre de mille.

TAMANDUA major, cauda paniculatà. Tamandua - Guaca Marcg. Ouariri. Gros mangeur de fourmis. J'aurois rapporté volontiers ce quadrupede au genre de Renard dont il a l'air, si je n'avois cru devoir m'accommo der en quelque sorte à l'usage a garder le nom de Marcgravels ou plûtôt le nom Indien de Tamandua, qui est familier dans la Guiane & dans le Bresil.

TAMANDUA minor, cinerea. Tamandua - i brasiliensibus Marcg. Mangeur de fourmis. TAMANDUA minor flavesens. Ouatirioù aou. Petit mangeur le fourmis. Tous les Tamanduas rennent ordinairement leur augue, qui est faite comme un etit ver, dans les fourmilliéres, qu'ils retirent ensuite lorsqu'elle st chargée de fourmis.

TATUS Gesn. Tatu apara

Marcg.

TATUS major, moschum edolens. Tatu-ete Brasiliensibus

Marcg. Tatou-Kabassou.

TESTUDO marina, major, corticata, & leviter maculata. Duyamoury. Grosse Tortue de mer. TESTUDO marina, minima sortillon. Cap volage.

TESTUDO marina, omnium naxima. Jurucua Marcg. Kaoiiaie. C'est une grande Torruë de ner, j'en ai vû qui avoient prèsile quatre pieds de long. La plûs

Oij

164 Histoire Naturelle part des Tortues de mer sor amphibies; elles vivent dans l'ea & sur la mer, elles y vienner principalement pour faire leu ponte sur le rivage. On saisit c tems pour les prendre en le renversant seulement sur le do Il faut que la chair de Tortuë de mer brise le sang & les autre humeurs, & les rende coulantes parce que les Negres attaqués du Payan, autrement de la verole, qui vaquent à la pêche de la Tortuë dont ils se nourrissen pendant quelque tems, non-seulement deviennent gras, mais encore ils sont soulagez entierement de tous les symptomes ve roliques. Nos Tortues de mer ne feroient - elles pas le même effet en Europe?

TESTUDO palustris, testâ fuscâ lineis nigris multipartitâ. Tortue amazone. Les Sauvages

de la France Equinoxiale. 165 ui habitent le long de l'embouchure du Fleuve des Amazones, rennent ces sortes de Tortuës lans des Savannes ou prairies narécageuses, il les enferment ensuire dans un parc clos de ieux, dont ils en font un comnerce lorsqu'ils en ont quantité. TESTUDO terrestris, major utamine echinato, & striato. An species testudinis cornigera, vè troglodytila Rondel (Rapara-a. Tortuë de terre assez singuére par sa figure; elle a le col ong, fort ridé, d'où pendent e petites membranes déchirées, u déchiquetées à peu près omme de la frange. Sa tête est pplatie; triangulaire, terminée ar une espece de trompe, semlable à un petit tuyau de plume écrire; le dessus de l'écaille st comme sillonné & garni de rosses pointes. On prend certe

Tortuë du côté d'Aprouaque dans des Savannes. On en trouve aussi quelquesois dans les Isles de Remire.

TESTUDO terrestris, minor. Enaarakaka. Petite Tortuë.

TESTUDO terrestris, vulgaris. Ouyamou.

TIGRIS Gesn. Tigre.

rouge. Les Tigres en general sont le fleau de Cayenne, ils sont souvent de grands désordres dans cette Colonie. Le Tigre qui est d'une couleur tirant sur le bai rouge, est le plus goulu & le plus carnassier de tous.

VULPES major, putoria, caudâ tereti, & glabrâ. Carigueya Brasiliensibus Marcg. Opassum His. nat. Antil. Aouaré. Puant. On a donné ce nom à cet animal, parce qu'il sent très.

de la France Equinoxiale. 167 auvais. Le Puant femelle a us le ventre une espece de pone dont l'ouverture n'a ordiirement que quatre pouces ais qui est capable de se dilater aucoup, elle est revêtuë en dans d'une peau rougeâtre: es-unies, & nullement veluë, mme le remarque le Ministre ochefort dans l'Histoire des ntilles, dans laquelle sont plaes les mammelles pour l'ornaire au nombre de quatre parées les unes des autres par tant de cloisons membraneufaites en forme de panier de geon. C'est dans ce sac que animal renferme ses petits il promene par tout. VULPES major, fusca, proscide longioria VULPES minor, rostro suiori longiusculo, caudâ annus m ex nigro & rufo variegatâ.

Coati brasiliensibus Marcg. Qua chy. Il a le museau étroit & long, de telle sorte que le des sus ou la machoire supérieur avance plus que l'inférieure d'un pouce & demi.



POISSONS

de la France Equinoxiale. 169

POISSONS.

CUS prima species Rond.

Timucu Marcg. Acus alia
Inston. Hist. Nat. Simoukou.
guille.

ANGUILLA fluviatilis, gricans Mucu Brasiliensibus. Carcg. Congre d'eau douce.

ANGUILLA lacustris, treorem inferens. Anguille treminte, ainsi appellée, parce qu'en
touchant, ou de la main, ou
ec un bâton, elle cause un
mblement forcé & involonre; elle se tient dans l'eau
uce des trous de Savannes ou
airies, qui restent pleins d'eau
Eté, qui est le tems auquel on
ut prendre ce poisson en l'enyint, parce qu'en Hyver ces

170 Histoire Naturelle Prairies sont inondées.

ANGUILLA marina, m n or, litoralis, viridescens. Co

gre.

ANGUILLA marina, mind spinosissima. An. Conger Rond

Anguille de mer.

ANGUILLA minor, fluvi tilis, oculis. Cinnabarinis. A guille appellée yeux rouges.

APUA cinerea, pinnâ dors

viridi. Prapra.

A P U A Megalocephali

Ayaya.

APUA minima, olivacea. 2
punaru Marcg? Appas. On fou
le dans la Vase dans le tems q
la Mer est basse pour prendre
petit poisson qui sert d'appas
la ligne pour en prendre d'a
tres.

ASELLUS fluviatilis, min

Patagai.

ASELLUS lacustris, oris p

de la France Equinoxiale. 171 ato limæ instar exasperato. Kougeury. Les Indiens du fond de la Guyanne se fervent de l'os qui forme le palais de ce poisson en guise de lime pour polir les arcs, es boutons, & autres ouvrages.

ASELLUS maximus. Vieille. C'est un poisson, qui pese ordiairement deux cens livres, queluesois jusques à quatre cens; n le prend à la ligne, à la stéhe, au silet; on le sale, il a un oût semblable à celui de la Mo.

ië verte.

AURATA maculis azureis eganter notata. Guaracapema

Tarcg. Dorade.

BALÆNA vera Rond. Orejustem Souffleur. On ne voit
néres sur les côtes de la Guyaeque de petites Baleines, que
on appelle ordinairement Banons; ce n'est même que l'orsP ij

172 Histoire Naturelle qu'elles y échoüent malades, or blessées à mort.

CUCULUS magno capite Niqui brasiliensibus Marcg, Cra

pau.

CYPRINUS argenteus squammis maximis, peltatis, pin nâ dorsali Appendice longissim suffultà Camaripuguacu. Marca Apalika.

DELPHINUS nigricans

Marsouin.

FABER marinus ferè qua dratus. Sloan. Hist. Nat. Jan

Abacatuaia Marcg. Lune.

GALEUS omnium maximus Canis Carcharias seu Lamia Rond Canis Carcharias alius Jonston Hist. Nat. Rekin.

GALEUS Leucophæus punctatus. An Galeus Stellaris seu varius Rond? Vache de me

GALEUS canis, vel Canicula Plinii Rond.

de la France Equinoxiale. 173 GOBIO litoralis, barbatus, culis maximis, Protuberantious. Kouttai. Gros yeux. Ce poison est ainsi appellé, parce qu'il les yeux saillans en dehors de lus de demi-pouce; il se tient ir le rivage de la mer, & se isse aller au gré des vagues.On uë ce poisson à coups de séhes ou à coups de fusils; on roit qu'il est Vivipare.

HARENGUS planus, cau-

à auratà Karangue.

HARENGUS volans. Hirunmarina. Rond. Miivipira & irabebe. Marcg. Poisson volant. ai crû devoir me servir préseblement du nom d'Harengus à elui d'Hirundo, afin de fixer ce ernier nom à ne signifier qu'un enre d'oiseau.

LUPUS fluviatilis, argenteus. oubine de riviere.

LUPUS marinus, teres. Ta-Piij

reira Marcg. Loubine de mer. La Loubine de mer est de tous les poissons à écaille qu'on mange à Cayenne, le plus délicat; la chair en est ferme.

MUGIL cephalus Rond. Mulet. C'est un poisson de passage d'environ deux pieds & de mi, excellent à manger. On le prend à la sléche ou avec de silets; mais la maniere la plus assurée est de le pêcher au slam beau, comme on dit; c'est-à-dire, de le prendre avec le seu pêche assez singuliere à Cayenne.

MUGIL maximus. Torsse. MUGIL minor. Parasses. C'es un poisson de mer qui va en trou pe, & qui n'a tout au plus qu'us pied & demi de long. Bien de gens à Cayenne pensent que le

Parassis ne differe du Mulet, qu'er ce qu'il est moins gros.

de la France Equinoxiale. 175
MULLUS imberbis, albicans, pinnâ dorsali anteriùs denatâ. An Bagre Ia species Marcg?
Maxorand blanc.

MULLUS argenteus, pinnâ, lorsali ligulâ longissimâ subfultâ.

Coco blanc.

MULLUS diltute flavus, cir-

is longissimis. Coco jaune.

MULLUS lævis, caudâ bisectà, circinatà. An Bagre alia pecies Marcg? Passany.

MULLUS lacustris, barba-

us, nigricans. Barbe à la ro-

MULLUS imberbis, leuco-

ohæus, minor. Makouma.

MULLUS imberbis, flavus, innâ dorsali interiùs dentatâ.

Maxorand jaune.

MULLUS Palustris, major, oricatus. An mullus Asperrond?
MULLUS palustris, minor, oricatus. Tamoata Marcg. Gorett.

P iiij

MULLUS vulgatissimus violaceus, Grunniens. Bagre 4 species Marcg. An apri piscis species? Grondeur, ainsi nommé parce qu'il gronde, dit on, comme le pourceau. Ce poisson estrès - commun; il fait une de principales nourritures de plusseurs habitans de Cayenne.

ORBIS lacustris brachiatus ORBIS oblongus, minor

lævis.

ORBIS oblongus, major lævis, fasciatus. Orbis lævis oblongus, cinereis & fuscis maculis notatus. Sloan. His. Nat. Jam. Kamayakou. Gros ventre. L'usage de ce poisson est dangereux; il est même regardé par bien des gens du Pays comme un poison.

PASTINACA barbata, afpera, & longiùs caudata. Pilote PHOXINUS olivaceus, fas-

ciâ albâ ab imo ad summum dis-

de la France Equinoxiale. 177
nctus. Coulant. Le coulant est
n poisson d'eau douce, difficile
enyvrer, parce qu'il se cache
ans le limon, & qu'il a touours la tête dans la Vase.

PRISTES Rond. Gladius onston. Hist. Nat. Araguagua Prasiliensibus Marcg. Espadon. On coutume de prendre ce pois on avec le filet, qu'on appelle solle, dont les mailles ont un ied en quarré. L'Espadon est rdinairement sort gros; j'en ai û pêcher aux petites Isles de lemire, qui avoient plus de dous e pieds de long.

RAIA maxima, circinata & ornuta. Raye Diable. C'est un oisson de mer monstrueux, long e plus de vingt pieds; il s'éance hors de l'eau à une certaie hauteur, & se laissant tomer tout-à-coup, il fait un bruit pouvantable; il se bat avec l'Estadon.

178 Histoire Naturelle

RAIA minima, clavata, can dâ longissimâ. Jabebirete Marc Raye bouclée.

RAIA omnium maxima, or amplissimo. Raye monstrueuse.

RAIA pinnis triangularibus alas verspertilionis referentibu Narinari pinima Marcg. Ray chauve sauris.

RAIA vulgaris, lævis, edu

lis. Raye commune.

RANA piscatrix Rond A Guacucuia Brasiliensibus Marcg

Crapau de mer.

REMOR A Jonston. His Nat. Iperuquiba & Piraquiba Bra siliensibus Marcg. Sucet. Jonston remarqué que ce poisson avoi au dessous de la tête comme de petits bassins semblables au pates & aux silamens du Polype par le moyen desquels il s'attache fortement aux Vaisseaux & aux gros poissons. Capite Supino.

de la France Equinoxiale. 179

t cet Auteur, Acetabula habet
militudine Cirrorum sive acetadorum Polypi, quibus naves manosque ac certaceos pisces appreendens pertinaciter hæret. Hist.
Vat. de piscibus, p. 8. Quand
conston auroit dit que le dessous
e la tête du Remora est fort
luant & raboteux comme une
me, & que c'est par-là qu'il se
ole aux Vaisseaux, & aux gros
oissons, quand il se voit pournivi, il n'auroit pas mal dit.
HOMBUS minor, lævis.

sardine qu'on prend ine côtes de la Méditerraie.

SOLEA luraria, lineis obliquis notata. Sole. C'est parmi la Vase qu'on prend ordinairement

avec la main ce poisson, qui gras en Avril, May & Juin.

SERPENS marinus compre fus, argenteus. Sabre. Poisson to argenté, qui à le corps plat, figuré à peu près comme un

lame d'épée.

TURDUS argenteus, Meglocephalus, pinnis rubentibu Ce poisson ressemble beaucou au Capito, seu Cephalus Rond.

TURDUS fluviatilis, ex gr seo purpurascens, pinnâ dorsa

flavescente. Paya.

TURDUS major, dorso re pando. Dentici aut coracineo con gener piscis ex cinereo & susceptivo varius. Sloan. Hist. Nat. Jam.

TURDUS porcelli grunnitun exprimens. Croupy. Plusieurs Pê cheurs croyent que ce poissor gronde comme un cochon de lait.

VITULUS marinus, ore am-

de la France Equinoxiale. 181 o, ad capitis latitudinem patu. . Manaty Indorum Jonston Hist. at. Couyoumourou. Pexe-Boy usitanis. Lamantin. Gros poisson ès-commun dans la Guyane, ni se tient presque toujours ans les rivieres, où il broute les uilles des Paletuviers, & d'aues arbres qui sont sur les bords, où il a soin de se retirer, dès ue la Marée commence à baifr. Jonston a donné une Desciption assez exacte de ce poisn, que j'ai cru devoir rapporer au Veau marin, parce qu'il oproche plus de ce genre, que aucun autre. Il est très diffeent cependant du Vitulus Manus, ou du Phoca. Rondel. La gure du Silurus, qu'on voit dans resner, lib. 4. de aquatilibus, p. 72. représente en quelque sor-ce celle du Lamantin. ZYGÆNA Rond. Demoi-

182 Histoire Naturelle selle monstrueuse. Marteau.

ZYGÆNA minor, capi arcuato.

ZYGÆNA minor, capi triangulari. Zygæna seu libel altera. Jonston. Hist. Nat. Tibe ronis species minor Marcg. Pan bana. Demoiselle.



de la France Equinoxiale. 183

TESTACE'ES.

STACUS major, fluviatitilis. Chelis; aculeatus. loan. Hist. Nat. Jam. Ecrévisse e riviere.

BALANUS Polyceps Alro. Balani secunda species Rond.
Gesner a raison de dire, après
condelet, que le nom de Balaus, surnommé disséremment,
été donné aux fruits de plueurs arbres, asin d'éviter l'équioque. Ex his liquet Balanos adito epitheto ambiguitatis vitande causa multorum arborum frueibus attribui Gesn. de Aquatil.
ib. 4. p. 121.

BUCCINA inter quinas spi-

as, mucronata Bonan.

CANCELLUS Rond. Gam-

184 Histoire Naturelle marus in concha degens Mara Passe.Kavaré.Bernard l'Hermi

CANCER albicans, minor litoralis. Ucauna Cancer Palusti

Marcg. Ouaraoua. Crabe blan CANCER lutarius, quadra

tus. Cancellus marinus, quadra quadratus. Sloan. Hist. Nat. Jan Cancer terrestris, quadratæ sigur Marcg. Crabe appellé Soldat.

Cancer marinus, testà in an bitu dentatà. Ciri apoa Brasilier sibus Marcg. Cancer marinus test quasi Ellyptica tectus ejus dem. X

rika. Chancre.

cancer maximus, elegantissimè variegatus Marcg. Crabe de Vase. Crabe des Paletuviers Cette Ecrévisse est si commun à Cayenne, qu'elle fait presqu'la nourriture journaliere des Esclaves & des perits habitans.

CANCER parvus, Ellypticus, Echinatus. Guaia alia spe

cie

de la France Equinoxiale. 185 ies Marcg. An Cancer Heraceoticus Rondel?

CANCER quadratus, puncatus, fluviatilis, chelarum exremis coccineis. An aratu & ratu pinima. Marcg.? Ragaeumba.

COCHLEA terrestris, magor Gesn.

COCHLEA terrestris, mior, flavescens.

CONCHA altera, longa lond.

FUNGUS marinus; maxius, pediculo crasso, striato. hampignon de mer.

HIPPOCAMPUS Rond.

heval de mer.

LEPAS parvus; lævis, albius, centro perforato. On raasse cette coquille à mer basse
ax anses autour de Cayenne.

LIMAX terrestris, Polycetos, testâ maximâ, turbinatâ in-



186 Histoire Naturelle tectus. An Cochlea Africana soli tana Gesn? Gros Limaçon de terre

LOLIGO magna Rond. En

cornet.

MUSCULUS parvus, totu niger. An Musculus Aldro Moucle.

MYTULUS olivaceus, lon gus & Margaritifier. Solenis Bonan. Moucle de Para.

NERITA maxima ex albe cærulescens, in quinque radio à centro ad circumferentiam di visa. Coquille de Para.

NERITA maxima, ex albo & castaneo colore variegata, in quinque radios divisa. C'est un

variété de la précédente.

NERITA olivacea, lineoli atris in spiram ductis signata. As cochlea minor cinerea leviter sul cata Sloan. Hist. Nat? Jam? Matony. Petit coquillage semé de lignes noires, spirales, qui se

de la France Equinoxiale. 187. ouve communément sous le vage de la mer aux environs de

ayenne.

OSTREA fluviatilis, amplissiâ testâ, scopulis hærens. May-. Huître de Senamary. L'écailest fort grande, elle a quelqueis jusqu'à dix pouces de diamee. On trouve ces sortes d'huîes à la riviere de Senamary, à ngt-deux lieues de Cayenne; les croissent contre des roners, où elles sont collées si rtement, qu'on est obligé de servir d'une serpe pour les en tacher.

OSTREA minor, arboribus nascens. Reri Brasiliensibus. arcg. Huitre des Pale iuviers.

OSTREA minor, fluviatilis pibus innascens. Petite huître roches; elle est plus délicates goût que les autres especes. OSTREA Sylvestris Rond.

Qij

488 Histoire Naturelle

SPONYDLUS major crassissimus, scaber, angustus, è cine reo subruber, apice distorto, ca vitate interiore auriculam referens. Sloan. Hist. Nat. Jam.

SQUILLA parva, purpurea cirris pluribus, longissimis. Gan marus vulgo Camaraon Marca an Squilla Gibba Rond? Che vrette.

TELLINA ex albo & pur pureo variegata.

TELLINA longa, albicans TELLINA pedata Bonar

Concha anatifera Aldro.

TELLINA secunda Rond Gerique. Ce coquillage parosi être le même qu'on trouve su les côtes du Languedoc & d Roussillon, que l'on appell communément Tenilles.

TELLINA umbone acuti

simo Bonan.

TUBULI marini vermicula

de la France Equinoxiale. 189 es, albicantes, tenuissimi.

TUBULI marini vermicula

es, rosei, tenuissimi.

TURBO minor Lacteus, cenerâ testâ, sursum lineis nigricantibus oblique cinctus.

TURBO minor, fasciolis alois, & castanei coloris, veluti

articulatis segmentatus.

URTICA marina, cordis effigiem exprimens. An Moucicur Pison? Tête à l'Anglois. On pourroit sans difficulté exclure du genre des orties de mer ce Zoophite, & l'appeller Cor maginum, à cause de sa figure.



INSECTES.

PIS Sylvestris, parva l atra, innoxia. Quano. Mouche à miel. C'est une sorte d'A. beilles noires, très-petites n'ayant que quatre ou cinq lignes tout au plus, elles produisent, ainsi que les autres du miel & de la cire; ces Abeilles n'ont point d'éguillon pour se défendre, elles travaillent or dinairement dans les fentes des murailles, dans les charpentes des maisons, & sur des arbres où elles font leurs ruches, & où elles se retirent par un trou fort étroit: le miel qu'elles font est blanc, liquide & clair comme de l'eau; il est-d'abord doux, mais il s'aigrit en très-peu de de la France Equinoxiale. 191 ms; la cire est noirârre, mole, n'acquiert jamais de la dureté. ARANEUS argenteus, caniformis. Araneus valde ele-

ARANEUS argenteus, parlus, testà Clypeatà tectus arcg. Araignée à six piquans. ARANEUS domesticus, fla-

scens, venatorius, oblongus, ngipes. Araneus minor cinereus npressus. maculis fuscis notatus, dibus longissimis Sloan. Hist.

at. Jam.

ARANEUS maximus, sive nalangium Marcg. Muiai handuguacu Pison. Araignée ire. C'est un gros insecte velu, pir en-dessous, olivâtre par desse, partagé par le milieu en deux ries presque égales, dont l'intieure est quelquesois de la osseur & de la sigure d'un œuf pigeon, ayant cinq pates de

Histoire Naturelle chaque côté, articulées ou div sées en six jointures. Les pl grandes, qui sont celles de d vant, ont trois jusqu'à quatre po ces; elles sont terminées par u petit ongle, jaune, taillé en m niere de croissant. Certe espe d'araignée se trouve dans les fe res des rochers; il y en a qui so monstrueuses, & qui ont pl de sept pouces. La piqueure est mortelle, si on n'y reméd au plûtôt; elle fait tomber o dinairement en syncope, o cause un grand assoupissement la partie piquée s'engourdit devient livide, noire, & eni considerablement. Pison dit qu le mal est quelquefois si grand qu'il est sans remede. Malu adeo exasperatur, ut incurabi reddatur. Medicin. Brasil. de v nenis, lib. 3. p. 44.

ARANEUS minor, Sylve tris, hirsutus. ARANEU de la France Equinoxiale. 193 ARANEUS minimus, cineus, hirsutus, veluti holoseriis.

CICADA major, capite, vidi, seu mas. Guarucucu Ereenbi. Liou-liou.

CICADA minor, muta, seu emina.

CRABRO major, niger, venatus. Mouche sans raison. J'ai ivi Jonston qui n'a pas fait difculté de distinguer ce genre nsecte de celui de Guespe, e plusieurs confondent enseme. Diversum à vespis Crabrones nus pono. Jonston. Hist. Nat. de Cettis, lib. 1. p. 20. Cette esce de frêlon fait son nid ordiirement sous terre, ou sur les ores; il a l'ouie si fine, qu'au oindre bruit qu'il entend de n, il quitte sa retraite, & va quer le passant. La piqueure cet insecte fait des élevûres

fur le corps, donne souvent siévre, & cause des douleurs le plus vives, qui durent de cirà sixtheures; on en est quelqu fois si maltraité, qu'on s'en ressent pendant quelques jours; l'ai malheureusement éprouplus d'une sois.

CRABRO parvus, niger, venenatus. Mouche à Tathou. L'ea a donné ce nom à cette insecte parce que l'on a crû que le nequ'il fait, avoit en quelque son la figure de cet animal, qu'en nomme Tathou. Sa piqueure etrès-fâcheuse; elle est le ple souvent suivie de la siévre.

CULEX magnus, longipe omnium molestissimus. Mar. Cinsecte est armé d'un long égus lon, roide, fourchu à son extraité, vraisemblablement cres en dedans, qu'il introduit dan les pores de la peau pour pique

de la France Equinoxiale. 195 accer du sang, & causer des dénangeaisons suivies de pustules vec enstûre. Ces sortes de Couns sont très-sàcheux dans les les. In calidioribus regionibus interudelissimi, dit Jonston. Hist. Vat. de Insectis, lib. 1.p. 59.

CULEX minor, vulgatissius. Marangoin.

CULEX omnium minimus. Soustique. Culex, dit Jonston;

Toustique. Culex, dit Jonston; el ab aculeo quod eo sanguinem gat & carnem terebret. Hist. lat. de Insect. lib. 1. pag. 59.

ERUCA major, hirsuta, va-

ERUCA major, leucophæa, uanabanea J'ai surnommé ainsiette chenille, parce qu'elle ne nourrit que de seuilles de Co-ssolier, appellé Guanabanus, et le P. Plumier.

ERUCA major, Plumeriana, rnuta, nigra, annulis luteis R ii

196 Histoire Naturelle Segmentata. Chenille de Frangi panier.

ERUCA major, hirsuta

nigra.

ERUCA maxima, biceps
Eruca maxima cornuta. Sloan
Hist. Nat. Jam. Chenille à deu
têtes, ainsi appellée par le
Créols, parce que ses deux ex
trêmités sont très-ressemblantes

ERUCA minor, glabra, ce rasina. On trouve cette chenill sur cette espece de Cérisier de

pays appellé Malpighia.

ERUCA minor, glabra, ro fea, punctulata, cornu ad cau

dam in spiram, convoluto.

ERUCA minor, murina, si caria, densiùs hirsuta. An Ambua Brasiliensibus Marcg? J'au rois désiré avoir pû demeurer as sez long-tems en Amerique pour observer avec exactivude le disserentes métamorphoses de

de la France Equinoxiale. 197 outes ces chenilles en chrysaliles, & en Papillons.

FORMICA castanei coloris, eu cupia Brasiliensibus Marcg.

FORMICA major, rubra, eregrinans, animalivora. Fourni, coureur. Insecte qui parost raement, & ne fait que passer; est, pour ainsi dire, une sournilliere entiere. Ces sortes de ourmis dévorent tous insectes u'elles rencontrent dans les maions où elles entrent; les partiuliers sont quelquesois obligés e déloger & de leur donner toue liberté pendant deux ou trois ours, après lesquels elles se rerent.

FORMICA major, spadiea, venenata. Fourmi Flamand, orte de sourmi, qui naît dans s bois; sa piqueure donne ornairement la sievre pendant ngt-quatre heures.

R iij

198 Histoire Naturelle

FORMICA major, subribra, forcipibus serratis. Fourn

rouge.

FORMICA major, volant edulis. Formica volans, Marc Koumaka. Fourmy volant. Four my gros cul. Cette fourmi es passagere, & paroît en gran nombre au commencement de pluyes. Les Négres & les Créo mangent le derriere de cet in secte, qui est une maniere de pet tit sac, de la grosseur à peu pre d'un pois chiche, rempli d'un liqueur blanchâtre, miellée qua ne paroît être autre chose qu'il dépose, dans cettems-là.

FORMICA minima, rubra omnivora, proboscide durâ, acu tissima. Semiformica & semiver mis Ovied. Ind. Occi. Pou de bois. C'est un très petit insecte qui a une ligne & demi de lon

de la France Equinoxiale. 199 our au plus, son museau est pointu comme une éguille, rès-roide, fait en sorme de rompe, il ronge tout jusques u cuivre & à l'argent. On a touvé depuis quelque tems le recret de s'en garantir par le noyen de l'arsenic en poudre.

FORMICA minor, atra. Formica tota atra Marcg. Ta-

ougoua.

FORMICA minor, fulva.

Carougougi.

FORMICA minor, lutea, nagno capite, cordiformi.

FORMICA minor, nigri-

cans.

FORMICA minor, sylvaica dicta. Fourmi des forêts.

FORMICA omnium maxina, formicarum rex putata.

FORMICA omnium minima.

Aouatou.

FORMICA vulgatissima, car-

nivora dicta. Fourmi carnassier Cette espece de Fourmi habit dans les maisons, elle mang tout, & pique vivement.

GRILLUS domesticus Jones

ton. His. nat.

LOCUSTA atra, annul. luteis & coccineis segmentata.

LOCUSTA lurida, coll

longissimo, erecto.

LOCUSTA major, tubulata siphunculiformis. Locusta indica feu 26. Jonston His. nat. Aru matia brasiliensibus Marcg.

LOCUSTA multicolor, antennis & pedibus anterioribus longissimis-Locusta maxima, cinereo purpurea, maculis Brunis

Sloan. His. nat. Jam.

LOCUSTA dilute variegata, antennis & pedibus anterioribus longissimis. C'est une variété de la précédente, qui n'en differe qu'en ce que les couleurs dont

de la France Equinoxiale. 2013 lle est diversisée sont très-pâles. LOCUSTA planè viridis sollo longissimo, erecto. Alia custa instar cameli, planè viridis sarcg. Mantis minor. Sloan. lis. nat. Jam.

LOCUSTA viridis, alis mapribus, imbricatis, & purpu-

scentibus.

LOCUSTA viridis, vulgassima. Locusta indica 2. Jonston lis. Nat. Tucuracu brasiliensibus tarcg.

MUSCA argentea, minor 3

lendens.

MUSCA major, diu noctune instar gemmæ splendens.

nsectum instar fuci Marcg. Grosse
ouche luisante. Cet insecte apartient au genre des mouches,
est très-différent de celui qu'on
opelle aussi dans le pays moune luisante, que j'ai rangé parmis
es Scarabés.

202 Histoire Naturelle

PAPILIO albus, ararum or maculis triangulis, & nigricar tibus variegatis.

PAPILIO atratus, alis ma culâ coccineâ veluti laciniat

conspicuis.

PAPILIO ingens Marcg.

PAPILIO major, candidus PAPILIO major nigricans caudatus. Papilio major fuscu caudatus, alis supinis tribus fas ciis transversis, albidis, obliquis exterioribus tribus maculis albis a angulum extremum notatis, pronis fasciis crebris obliquis albifulvis & purpurascentibus varie gatis. Sloan. His. nat. Jam.

PAPILIO major, nigricans maculis herbaceis conspersus.

PAPILIO major, pronâ 8 supinâ parte castaneus, alis extus luteo colore maculatis.

PAPILIO major, obscure olivaceus, alis argenteis, simde la France Equinoxiale. 203 riatis, in pennulam longam esinentibus.

PAPILIO minor, castaneus, umerosis maculis, candidis,

onspersus.

PAPILIO minor, flavescens.
PAPILIO minor, murinus,
culis & fasciolis variis notatus.
PAPILIO minor, nigricans,
naculis albicantibus & phænieis distinctus.

PAPILIO minor, totus al-

us.

PAPILIO omnium maximus, ubtus olivaceus, extus ex nigrozureus. An Panapanamucu 2^a. Marcg? Papilo indicus Jonston. His. nat.

His. nat.
PULEX minutissimus, nigricans, Xique dictus. Tunga-Marcg.
Xique. Cet insecte examiné avec
in Microscope m'a paru être
ine espece de puce qui n'est
que trop connue dans les Isses

204 Histoire Naturelle d'Amérique par l'incommodi qu'elle donne en tout tems qu'on ne sçauroit presque évite La Xique s'attache ordinaireme aux doigts des pieds entre la cha & les ongles, ou elle se mult plie en fort peu de tems, produit souvent de petits abce pour peu qu'on néglige de le en ôter. Il n'est pas douteux qu cette sorte d'insecte ou Talpie ne vienne du dehors pour s'in sinuer dans l'homme. Car outr qu'on en trouve sur terre, ceu qui vont nuds pieds sont plu sujets à avoir des Xiques que ceux qui sont chaussez.

RICINUS fulvus, subrotun dus, punctulis notatus. Tique.

RICINUS hepaticus, minutissimus, cuti arctè adhærens. Jatebucu Brasiliensibus Marcg. Pou d'agouty. Petit insecte trèsincommode, il naît presque

de la France Equinoxiale 205 ujours à la campagne, sur-tout tems de pluye; il se cramone aux jambes, il en succe sang, & il y cause une de angeaison insupportable suivie pustules. Le remede est de laver avec l'eau chaude & de froter avec du citron.

SCARABEUS atratus, nasirnis, proboscidatus, in arbo-

ous degens.

SCARABEUS capricornus, ajor, ater. Lemoulemou.

SCARABEUS capricornus dus, major, viridis suave olens.

is. nat. Jam.

SCARABEUS cerambix, onston His. nat. Quici Brasinsibus Marcy.

SCARABEUS sylvaticus, irallelogrammi sigurâ. Quici iri brasiliensibus Marcg.

SCARABEUS minor, doesticus, spadiceus. Raverd.

206 Histoire Naturelle

SCARABEUS minor, testu dini terrestri similis, viridis splendens, punctulis rubris va riegatus. Tambeiva brasiliensibu Marcg.

SCARABEUS, stridulus hirtus, proboscide longâ. Oisea

mouche.

SCARABEUS volans, na sicornis. Taurus volans aliu

Marcg.

SCARABEUS major, nige tricornis. Sloan. His. nat. Jam Taurus volans Marcg. Cerf-volant. Il différe de l'espece précédente par deux cornes qu'il de plus, placées une de chaque côté de la tête, outre celle quest la plus grande, qui est recourbée sur le dos, & qui est moins dentelée.

scarabeus maximus, elegantissimus, splendens. Grosse mouche luisante. Les Sauvages de la France Equinoxiale. 207 la Guïane se parent ordinaiment des aîles de cet insecte, tout les Indiennes qui en sont s pendans d'oreilles, qu'elles ettent aux jours de réjouissan-

SCARABEUS maximus, fuss, cruribus anterioribus faltis. Insectum magnitudine. brus-

Marcg.

SCARABEUS parvus nocticus, seu instarignis splendes.
ncindela Marcg. Poyou mouche
eu. Ces sortes d'insectes passent la nuit comme des étinlles de seu. Ils ne suisent guéres
e dans le tems des pluyes,
i est ordinairement en hyver.
SCOLOPENDRA media è
sco a bida Sloan. his. nat. Jam.
SCORPIO cinereus, & vulris. Scorpion.

SCORPIO nigricans. Scornoir. Cet insecte est noirâ-

Histoire Naturelle.

tre, il est plus venimeux que celui qui est de couleur cendré sa piqueure cause d'abord un vive douleur, qui est biente suivie de la siévre.

VESPA domestica, m

jor.

VESPA parva, innoxia, ho loserica, vespeta elegantia, veluti chartacea ædisicans. Mo ches grises. Espece de Guêpetre petite, à peine a-t'elle quat lignes; les ruches qu'elle bât sont de toute beauté, elles sen blent être faites de gros cartor j'en ai vû qui avoient près d'i pied & demi de long. Ces ruch sont un peu ovales, ou plut elles sont saites le plus souve en façon de toupie.

YESPA solitaria, oblonga citrina. Mouche à dragues. C insecte ressemble beaucoup nos Guêpes, il fait des nids to

comn

de la France Equinoxiale. 209 omme elles, il pique aussi vivenent, il est cependant le double lus grand.

MINERAUX

RENA atra, tenuis, m I ximè ponderosa. Sable no Ce sable se trouve auprès Cayenne sur le chemin de montagne des Tigres; il est no & trés pesant. Ne pourroit-il p être un indice de quelque veî métallique cachée dans ce te rain?

ARGILLA figulina, cin rea.

ARGILLA figulina, nig cans.

ARGILLA figulina, vulgar

Terre à poterie.

ARGILLA margacea. Ter à blanchir le Sucre. Cette ter est d'un grand secours à Cayes ne pour terrer, comme on dit de la France Equinoxiale. 211 e sucre, & le rendre plus beau. ARGILLA viridescens.

BOLUS rubra. Les habitans u Bresil sont d'excellente potele avec cette espece de Bol, ils rétendent que les cruches de ette terre conservent à l'eau sa raîcheur. Les Negres en sont our l'ordinaire leurs pipes à mer; aussi l'appellent ils terre pipes. Ce Bol est haut en coueur, & se délaye aisément dans leau.

JASPIS ex cinereo-viridis.

loan. His. nat. Jam.

JASPIS leucophæus. Jade

JASPIS viridis. Sloan. hif.
at. Jam. Takouraue. Pierre vere. Jade. On trouve communénent les Pierres vertes chez les
apouyes, qui sont des Indiens
ui habitent près l'embouchure
lu Fleuve des Amazones; elles
Sij

212 Histoire Naturelle sont sott estimées par tous le Sauvages de la Guyane, les In diennes sur-tout regardent ce sortes de Pierres qui sont les plus grande passion, comme u bijou précieux, dont elles se pa tent quand elles sont bien-aise de se montrer & ravies d'être vûes avec leurs beaux atour On trouve des pierres vertes d composition. Il ne faut pas con fondre le véritable Jade avec l pierre nephritique, ainsi appel lée à cause des vertus qu'on lu attribue contre les douleurs ne phritiques.

MINERALES aquæ montis Connestable. Les vieux Colons de Cayenne m'ont assuré qu'il avoit une source d'eaux minerales froides sur le roc appellé le grand Connestable, situé au milieu de la mer; mais je n'ai ja lieu de la mer; mais je n'ai ja

de la France Equinoxiale. 213 nais pû y aborder à cause du nauvais tems.

MINERA ferri. On trouve presque par tout dans les monagnes de Cayenne, & de la Terre-ferme, des mines de fer jui se montrent même sur la uperficie de la terre. Il y aapparence qu'on trouveroit d'aures métaux, si l'on se donnoit a peine de fouiller, parce que a Guyane qui fait partie du coninent du Perou, qui est située ous le même Ciel, & qui prouit presque les mêmes Plantes, ourroit vrai - semblablement roduire les mêmes métaux. J'ai roposé autrefois ma pensée i-dessus à seu M. d'Orvilliers Fouverneur de Cayenne & aux rincipaux habitans de la Coloie.

MINERA plumbi.

OCHRA pallidè lutea.
PUMEX nigricans.

PYRITES cubicus. Cett espece de Marcassite est d'un jaune brillant, d'une sigure quairée; & se trouve mélé ordinairement avec de la terre glaise J'ai eu cette Marcassite & l'espece suivante des Traiteurs François qui avoient été commerce ou faire la Traite, comme o parle dans le pays, avec les Sauvages de la Guiane.

PYRITES octonus.

TALCUM. On trouve e quantité du Talc à Cayenne & dans la grande terre. Il est blanc beau, transparent. Je n'en ai ja mais vû qu'en petits morceaux.

TERRA lacteà. lutosa. Terra de chaux. C'est une sorte de crai ou de terre grasse, mole comm

de la France Equinoxiale. 315 e la bouë, d'un blanc de lait, emblable à la chaux éteinte. On en sert à Cayenne après l'avoir élayée dans l'eau pour blanchir es maisons.





Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences, du 14. Juin. 1741.

Essieurs Bernard de Justieu ; de Buston & de Bremond ; yant été nommés par l'Académie our examiner un Manuscrit intitué : Essai sur l'Histoire Naturelle de la France Equinoxiale, ou Dénombrement les Plantes, des Animaux, & des Minéraux qui se trouvent dans l'Isle le Cayenne; les Isles de Remire, sur es Côtes de la Mer, & dans le Coninent de la Guyane, avec leurs noms ifferens, Latins, François, & Indiens, r quelques observations sur leur usage ans la Médecine & dans les Arts. Par M. BARRERE, Docteur & Professeur n Médeeine dans l'Université de Perignan, Correspondant de l'Académie Royale des Sciences, &c. Et en ayant ait leur rapport, l'Académie a jugé jue cet Ouvrage étoit digne de l'imression, en foi de quoi j'ai signé le

présent Certificat. A Paris, le 13 Juin 1741.

> DORTOUS DE MAIRAN Secrétaire perpetuel de l'Académie Royale de Sciences.

PRIVILEGE DU ROI.

OUIS, par la Grace de Dieu Roi de France & de Navarre A nos amés & féaux Conseillers le Gens tenans nos Gours de Parlement Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand-Conseil, Prévô de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra: SALUT. Notre Academie Royale des Sciences nous a très humblement fait exposer, que depuis qu'il nous a plû lui donner, par un Réglement nouveau, de nouvelles marques de notre affection, elle s'est appliquée avec plus de soin à cultiver les Sciences, qui font l'objet de se xercices; ensorte qu'outre les Ouvrages qu'elle a déja donés au Public, elle seroit en état d'en roduire encore d'autres, s'il Nous laisoit lui accorder de nouvelles Letes de Privilége, attendu que celles ue Nous lui avons accordées en dadu 6. Avril 1699. n'ayant point eu e temps limité, ont été déclarées nules par un Arrêt de notre Conseil d'Ent du 13. Août 1704. celles de 1713. celles de 1717. étant aussi expirées; désirant donner à notredite Acadénie en Corps & en particulier, & à hacun de ceux qui la composent, outes les facilités & les moyens qui euvent contribuer à rendre leurs traaux utiles au Public; Nous avons ermis & permettons par ces Présenes à notredite Académie de faire imrimer, vendre ou débiter dans tous es lieux de notre obéissance, par tel mprimeur ou Libraire qu'elle voura choisir, toutes les Recherches ou Obervations Journalieres, ou Relations nnuelles de tout ce qui aura été fait ans les Assemblées de notredite Acaémie Royale des Sciences; comme aussi es Ouvrages, Mémoires; ou Traités e chacun des Particuliers qui la comosent. & généralement tout ce que la-

dite Académie voudra faire paroître après avoir fait examiner lesdits Ou vrages, & jugéqu'ils sont dignes d l'impression; & ce pendant le tems & espace de quinze années consécuti. ves, à compter du jour de la date desdites Présentes. Faisons défense à toutes sortes de personnes, de quel que qualité & conditions qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi à tous Imprimeurs-Libraires, & autres, d'imprimer, ou faire imprimer, vendre, faire vendre, débiter, ni contrefaire aucuns desdits Ouvrages ci-dessus spécifiés, en tout ni en partie, ni d'en faire aucuns Extraits, sous quelque prétexte que ce soit, d'augmentation, correction, changement de Titre, feuilles même séparées, ou autrement, fans la permission expresse & par écrit de notredite Académie, ou de ceux qui auront droit d'elle, & ses ayans cause, à peine de confiscarion des Exemplaires contrefaits, de dix mille livres d'amende contre chacun des contrevenans, dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, l'aue tiers au Dénonciateur, & de tous épens, dommages & intérêts, à la narge que ces Présentes seront enrestrées tout au long sur le Registre de Communauté des Imprimeurs & ibraires de Paris, dans trois mois de date d'icelles; que l'impression dests Ouvrages sera faite dans notre oyaume, & non ailleurs; & que noedite Académie se conformera en ut aux Réglemens de la Librairie, notamment à celui du 10. Avril 725. & qu'avant que de les exposer vente, les Manuscrits ou Impriés qui auront servi de Copie à l'imression desdits Ouvrages, seront reis dans le même état avec les Apobations & Certificats qui en auont été donnés, ès mains de notre ès-cher & féal Chevalier Garde des eaux de France le Sieur CHAUVE-IN & qu'il en sera ensuite remis deux xemplaires de chacun dans notre Biiothéque publique, un dans celle e notre Château du Louvre, & un ins celle de notredit très-cher & al Chevalier garde des Sceaux de rance le Sieur CHAUVELIN, le ut à peine de nullité des Présentes. Tilj

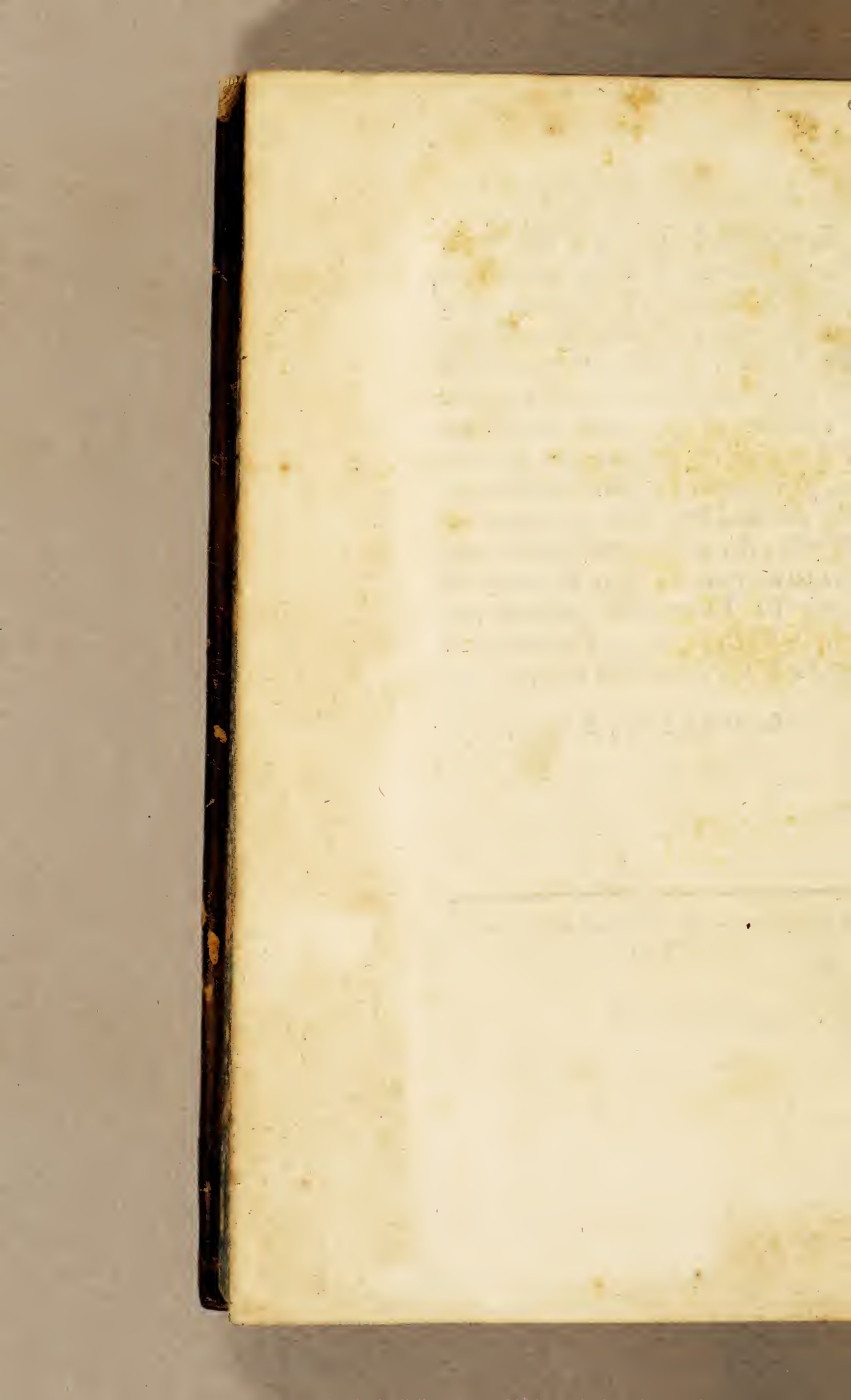
Du contenu desquelles vous mandor & enjoignons de faire jouir notredit Académie, ou ceux qui auront dro d'elle & ses ayants-cause, pleinemen & paisiblement, sans souffrir qu' leur soit fait aucun trouble ou empê chement. Voulons que la copie des dites Présentes, qui sera imprimé tout au long au commencement ou la fin desdits Ouvrages, soit tenu pour dûement signisiée,& qu'aux Co pies Collationnées par l'un de no amés & féaux Conseillers & Secrétai res, foi soit ajoutée comme à l'Ori ginal: Commandons au premier notr Huissier ou Sergent de faire pour l'e xécution d'icelles tous Actes requis & nécessaires, sans demander autre per mission, & nonobstant clameur d Haro, Chartre Normande & Lettre à ce contraires: CAR tel est notre plaisir. Donné à Fontainebleau le dou ziéme jour du mois de Novembre l'an de grace mil sept cent trente-qua tre, & de notre Regne le vingtiéme Par le Roi en son Conseil, signé.

SAINSON.

Registré sur le Registre VIII. de la hambre Royale & Syndicale des Liaires & Imprimeurs de Paris. No. 2. fol. 775. conformément au Réglement de 1723. qui fait défenses. Art. à toutes personnes de quelque qualité condition qu'elles soient, autres que Libraires & Imprimeurs, de ventes faire vendre, débiter, & faire affer aucuns Livres pour les vendre en r nom, soit qu'ils s'en disent les Autres ou autrement, & à la charge de vrnir les Exemplaites prescrits par Art. CVIII. du même Réglemens. A vris, le 15. Novembre 1734.

G. MARTIN, Syndic.

l'Imprimerie de 1a Veuve De la Tour.
1749.







E749 Ba72e



